





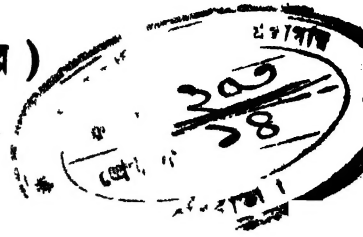




# ১৪শ বর্ষের (১৩২৮ সালের)

চিকিৎসা প্রকাশের সূচীপত্র ।

( ১ম অধ্যায়—১২ম সূচী )



বিষয় ।

পত্রাঙ্ক ।

অস্ত্রিগুটাল শিরঃশীড়া—অভিনব চিকিৎসা তত্ত্ব	...	২০৪
অত্যন্ত বহুলা দায়ক শিরঃশীড়া—নূতন চিকিৎসা প্রণালী	...	২০৪,
অমিত্রা	...	৪৪২, ৪৬৩
অল্পশিষ্যে উপাধান—অভিনব তত্ত্ব	...	৩৭৪
অর্থরোগে কলপ্রদ ব্যবস্থা	...	১৮৯
"    এমেটিন—নূতন প্রয়োগ প্রণালী	...	২৮৬
"    ( বহির্কলীযুক্ত ) কলপ্রদ নূতন চিকিৎসা	...	৩৫৭
অর্থ ( অভিনব তৈরীয়া তত্ত্ব )	...	৫১৩
অর্থ কত—কলপ্রদ নূতন চিকিৎসা তত্ত্ব,	...	৩৫৭
অর্থ চিকিৎসা পদ্ধতি	...	৪৫৩, ৫০৪
অহিকেন সেবনেব অত্যাস পরিভাষা—কলপ্রদ নূতন ঔষধ	...	৫১,
"    নূতন প্রয়োগ তত্ত্ব	...	৪১৬
অসিটিল বিনাশক নূতন ঔষধ	...	৪৮,
অকস্মিক শোণিত আবেশ চিকিৎসা	...	২২৬
আত্মলহাবা ( কলপ্রদ নূতন চিকিৎসা প্রণালী ও রোগ তত্ত্ব )	...	৫০০
আত্মবাত—কলপ্রদ নূতন চিকিৎসা	...	৫২,
আত্মতা—মধুমেহ বোগে আত্মতা উপকারিতা	...	৪১০
ইঞ্জেক্সন চিকিৎসা তত্ত্ব	৫১, ৫২, ১০০, ১৭৭, ২৬৭, ২৬৬, ৩৫৪,	
ইন্দুর বংশনে সাংখ্যাতিক কল ও কলপ্রদ চিকিৎসা	...	১০৮,
ইন্দুর রেজার কলপ্রদ নূতন ঔষধ	...	১১০
"    কলপ্রদ চিকিৎসা প্রণালী	...	৩৬৮, ৪৪০
ইরিসিপেলাস	...	৪৯৩
ইন্দুরামের—জিআই সলক—নূতন প্রয়োগ তত্ত্ব	...	১০৯
"    জিআই সলিক	...	৪৪৫
ইন্দুরামের ( প্রাতঃকালীন ) কলপ্রদ নূতন চিকিৎসা	...	১০৮,
উপদংশ—অভিনব অবস্তা জাতীয়া বিষয়	...	৩৫৪,
উপদংশের উপকারিতা—অভিনব তত্ত্ব	...	৩৭৪,
উপদংশালিন—নূতন প্রয়োগ তত্ত্ব,	...	৫১, ১১০
উপদংশালিন ( নূতন চিকিৎসা প্রণালী )	...	২৩৩
উপদংশ মোদে কলপ্রদ ঔষধ	...	৪৯১
উপদংশ ( শিবার ) কলপ্রদ নূতন চিকিৎসা প্রণালী	...	২৭,
"    উপদংশ নূতন চিকিৎসা প্রণালী	...	২৭৯
"    উপদংশ কলপ্রদ	...	১১৩

## বিষয় ।

## পত্রিক ।

এণোমর্ফিন ( নূতন প্রয়োগ তত্ত্ব )	...	৫১০
এম্বটিন—নূতন প্রয়োগ তত্ত্ব ও প্রয়োগ-প্রণালী	...	১৩৪, ২৮৬,
এম্ফাইমা—ফল প্রদ নূতন চিকিৎসা প্রণালী	...	২৪,
এম্বেলিক ডিসেন্টেরী ফল প্রদ চিকিৎসা	...	৪২
অক্ষুণ্ণ নিবারক মহৌষধ	...	৫১
ঐ আন্ত উপকাবক বান্ধা	...	১৩৩
ঐ ঐ ঐ চিকিৎসা	...	৪৯১
কর্ণপ্রদাহ ও কর্ণশ্রাব—চিকিৎসা তত্ত্ব	...	১৭৮, ২৭৭,
কটীবা ত—ফল প্রদ ঔষধ	...	৪৪২
করবী দ্বারা বিধাক্ততা—অভিনব তত্ত্ব ও চিকিৎসা প্রণালী	...	১
কলেরা বোগে কেওলিন	...	৫১২
কার্ককল-অভিনব চিকিৎসা প্রণালী	...	২০০, ১৩০,
ক্যালসিয়ম ক্রোবাইড—অভিনব প্রয়োগ তত্ত্ব	...	৩ ৬,
ক্যাষ্টেব অয়েল—সম্বন্ধে নূতন প্রয়োগ প্রণালী	...	১৩৬
কুইনাইনের নূতন প্রয়োগ তত্ত্ব	...	৪৭,
কুইনাইন অসহনীয়তার প্রতিরোধ	...	৫২,
কুইনাইন সহ অপর ঔষধের তুলনা	...	২২৪
কুইনাইন এণ্ড ইউরিয়া হাইড্রোক্লোব—প্রয়োগ তত্ত্ব	...	৭৫, ১৭৭
ক্লোরবোগের ফল প্রদ চিকিৎসা	...	১১১
কুমি ( সূত্রবৎ ) ... উপকারী নূতন চিকিৎসা	...	১১২
ক্রিয়াজোট—নূতন প্রয়োগ তত্ত্ব	...	১১০,
অদিব—ঔষজ্য তত্ত্ব	...	৩০২
ক্লোরিয়া—নূতন চিকিৎসা তত্ত্ব ও চিকিৎসা-প্রণালী	...	৩২২, ৫৫২
গনোরিয়া বোগে এডরিনালিন—নূতন প্রয়োগ তত্ত্ব	...	৫১,
ঐ ঐ দুই ইঞ্জেকসন ( অভিনব তত্ত্ব )	...	২৬৭,
গলগণ্ড—ফল প্রদ নূতন চিকিৎসা	...	৩৫৬
গার্লিক ( রসুন ) অভিনব নূতন প্রয়োগ তত্ত্ব ও ব্যবহার প্রণালী	...	৩৮৮, ৪১২
গাউট দ্বারা প্রকৃতির চিকিৎসা	...	৪২০
ক্লোরবোগের নূতন ফল প্রদ চিকিৎসা	...	৪৭
চিকিৎসা তত্ত্ব	...	২২১

## চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ—

অর্শ—নূতন চিকিৎসা	...	২৮৬
এক্সামসিয়া ( নূতন চিকিৎসা )	...	২৩১
অক্ষুণ্ণকারী ( নূতন চিকিৎসা তত্ত্ব )	...	৫০৬
ইনক্লুয়েন্স (ফল প্রদ চিকিৎসা)	...	৩৬৮
করবী দ্বারা বিধাক্ততা—অভিনব তত্ত্ব সম্বলিত চিকিৎসা	...	৭
কার্ককল—অভিনব স্ট্রোভালি ঔষধ দ্বারা চিকিৎসা	...	২০০
অবাতিসার—ফল প্রদ চিকিৎসা	...	১৯৪

কিম্বদন্তি ।

পত্রিকা ।

চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ :-

অরারবীর রক্তপ্রাণ	...	২৬৫
ডিকথেরিয়া—সিরাম চিকিৎসা	...	১০০
ডিসলোকেশন আদি কলার বোন	...	৪৬০
ধনুঈংকার ( ফলপ্রদ চিকিৎসা প্রণালী )	...	৪২০
নিউমোনিয়া—নূতন চিকিৎসা তত্ত্ব	...	৫২
নিউমো-টাইফয়েড ফিবার—নূতন উপসর্গযুক্ত	..	১৪২
প্রাণবাস্তবিক ফুলনির্গমনের প্রতিবন্ধকতা	...	৭৭
পার্শ্বাস এনিমিয়া	...	৪৬৭
প্রবল রক্তহীনতা সহ সাংঘাতিক ম্যালেরিয়া অর	...	১৩৭
পৈত্তিক বাতশৈত্যিক অর ( নূতন চিকিৎসা প্রণালী )	...	২৪০
ফুলনির্গমনের প্রতিবন্ধকতা—উপকারী চিকিৎসা	...	২০৮
কুসুমসূরী পীড়ার—গাণ্ডিক, অভিনব চিকিৎসা তত্ত্ব	..	৩৮৮
বিশেষ প্রকৃতির ম্যালেরিয়া অর—অভিনব তত্ত্ব	.	৩৬৪
বিবিধ উপসর্গযুক্ত অব বোগীব ফলপ্রদ চিকিৎসা	...	৫৪, ৫৬,
মস্তিষ্ক রক্তাধিক্য ( অভিনব তত্ত্ব )	...	৪৬৪
মৃগী—অভিনব চিকিৎসা তত্ত্ব	...	৫১
মূত্রগ্রন্থির প্রদাহ	...	৩৮৪
মূত্রাবরোধে মেসম্যারিজম—অভিনব চিকিৎসা	...	৩৬২, ৪২৫
মূত্রমার্গে স্ফোটক—ফলপ্রদ চিকিৎসা	...	৩৭২
লিভার সংযুক্ত পুরাতন অব—অভিনব ফলপ্রদ চিকিৎসা		২৮৭
লিভার এবসেস—ফলপ্রদ নূতন চিকিৎসা	...	২৬
স্রু—অভিনব রোগতত্ত্ব ও চিকিৎসা	...	১৯৮
স্মৃতিকা অর, ফলপ্রদ চিকিৎসা তত্ত্ব	...	২৯০
সবিরাম অর—ভালাইন ইঞ্জেকশন	...	২৪০
সাংঘাতিক ম্যালেরিয়া অর ঐ	...	৩৬৪
হৃদি ককঃ—ফলপ্রদ চিকিৎসা	...	৩৭১
হিমোরয়েজিক কলেরা, অভিনব ফলপ্রদ চিকিৎসা	...	১০৫
ফুলকানীর ফলপ্রদ ঔষধ	...	৪৮
ফ্যাগল বেটে—নূতন ঔষধ তত্ত্ব	...	২০০
ফলপ্রদ (রোগতত্ত্ব ও নূতন চিকিৎসা প্রণালী)	২৫২, ২৫৮, ২৮৪, ৪৫২	
কুনেনজিরের শক্তি হ্রাস—ফলপ্রদ ঔষধ ও চিকিৎসা	...	১১০
অর ( ম্যালেরিয়া ) কুটনাইনের নূতন প্রয়োগ	...	৪৭,
ঐ সবিরাম—ভালাইন ইঞ্জেকশন ( নূতন তত্ত্ব )	...	২৪০
ঐ ঐ —নূতন ফলপ্রদ ঔষধ	...	২৪০, ৩৫৭
ঐ পুরাতন—ঐ ঐ ঐ	...	২৬৭
ঐ ঐ • লিভার সংযুক্ত ঐ ঐ	...	২৮৭
ঐ পৈত্তিক বাতশৈত্যিক অব ( নূতন চিকিৎসা প্রণালী )		২৪০
ঐ বিশেষ প্রকৃতির ম্যালেরিয়া—নূতন চিকিৎসা প্রণালী		৩৬৪

বিষয় ।	পত্রিক ।
ঐ সাংঘাতিক ম্যালেরিয়া (ফলপ্রদ চিকিৎসা তত্ত্ব)	... ৩১৮
ঐ প্রবল রক্তহীনতা সহ হৃদয ম্যালেরিয়া, জ্বর	... ১৩৭
ঐ নিউমো-টাইফয়েড—ফলপ্রদ চিকিৎসা তত্ত্ব	... ১৪২
জ্বর—(বিবিধ উপসর্গবৃত্ত) : ফলপ্রদ চিকিৎসা প্রণালী	... ৫৪, ৫৬
ঐ—(ব্র্যাক ডুয়াটার) অভিনব রোগতত্ত্ব	১১৬, ১৫৭, ১৮৫,
ঐ (হৃদয জ্বর) রোগতত্ত্ব চিকিৎসা প্রণালী	... ১৫০,
ঐ (স্নতিক জ্বর) ফলপ্রদ নূতন ঔষধ	... ২২০
জ্বরাসিয়ার—ফলপ্রদ চিকিৎসা প্রণালী	... ১২৪
জ্বরপাল—সর্পদংশনে নূতন প্রয়োগ তত্ত্ব	... ১১৪
জ্বর অক্সাইড—অভিনব প্রয়োগ তত্ত্ব	... ১০২
জীবানু তত্ত্ব (অভিনব তত্ত্ব)	... ৪৫২, ৪২৪
টাইফয়েড কিবার (নিউমো) ফলপ্রদ চিকিৎসা প্রণালী	... ১৪২
ইনকো—রোগতত্ত্ব ও চিকিৎসা প্রণালী	... ১৫০
ডিকথেরিয়া—নূতন চিকিৎসা তত্ত্ব	... ১০০,
ডিসেণ্টেরী— ঐ ঐ	... ৪২
ডম্বলের অঁঠা—ভৈষজ্য তত্ত্ব	... ৩১
ডকন মূত্রাশয় প্রদাহ—ফলপ্রদ নূতন চিকিৎসা	... ৩৫৭
ডকন সর্দি ও হাঁপানি ঐ ঐ	... ৩৫৭
ঐ ঐ ফলপ্রদ ঔষধ	... ৪৪২
থিরাপিউটিক নোটস	... ৩৫৩
দ্রুতশূল ও দাঁতের ব্যাধী কোলা (ফলপ্রদ নূতন ঔষধ)	... ১১১
হৃদয বাধিত ক্ষত—ফলপ্রদ নূতন চিকিৎসা	... ২৬৭
হৃদয চুলকাণী— ঐ ঐ	... ৪৮
হৃদয ইলেকসন—অভিনব তত্ত্ব	... ২৬৬
হৃদয জ্বর—নূতন চিকিৎসা তত্ত্ব	... ১৫০
হৃদয পরীক্ষা	... ১৫৪
হৃদয বৃদ্ধির চিকিৎসা—নূতন বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব	... ১৫৩
দেশীয় ভৈষজ্য তত্ত্ব ;—	
অখণ্ড	... ৫১৩
আকন্দ	... ৩০২
আজুর	... ৩৬২
ইসার মূল	... ২৩৭
কমলা ফল	... ২৩৮
কাইনো (ভারতবর্ষীয়)	... ৩০০
কালমেধ	... ২২৬
খদির	... ৩০২
গার্লিক (নূতন প্রয়োগ তত্ত্ব)	... ৩৮৮
গোমূত্র ও শাখের শুড়া	... ৪২৫
ছাগল বেটে লত	... ২০০
ছাতিম	... ২২৫

বিষয় ।

পত্রিকা ।

দেশীয় ভৈষজ্য তত্ত্ব ।—

তমালের আঠা	...	৩০১
দাক হরিজা	..	২২২
নিমছাল	...	২২৮
বাবলার ছাল	...	২২৩
বাসক	...	২২৩
বেল	...	২২৩
ভারতবর্ষীয় কমলা	...	২২৭
ভুই টাপা	...	৪৪৩
মুক্তাবর্ষি	৩৩০	২২৩
নধুমেহ রোগে দেশী আমড়া	...	৪১০
দৌরলা	...	৪৪৩
অম্বষ্টংকার ( কলপ্রদ চিকিৎসা প্রণালী )	...	৪২৩
অম্বষ্টংকারের কলপ্রদ নূতন ঔষধ	...	১১৩
অলহীন গ্রন্থির ক্রিয়া ও তদ্বিকৃতিজাত পীড়া	..	৩২৭, ৪৪৫
নিউমোনিয়া—বোগতত্ত্ব ও চিকিৎসা	২৮, ৬৭, ৮২, ২৬৮, ৩৪৪, ৪০৩	
ঐ কলপ্রদ ইলেকসন চিকিৎসা প্রণালী	...	৫২
ঐ কলপ্রদ ব্যবস্থা	...	১৩২
ঐ কলপ্রদ ঔষধ	...	১৩৪
ঐ ক্রিয়াজোট প্ররোগ তত্ত্ব	...	১১০
নিউমো টাইকয়েড কিবার—কলপ্রদ চিকিৎসা প্রণালী	...	১৪২
শ্বেদ ও ঋতু—বহু অবশ্য জ্ঞাতব্য নূতন তথ্য	৩৫২, ৩১৬, ৩৭৬, ৪২২	
পরিণাক প্রণালীর বিব্রিক্রিয়া ( নূতনতত্ত্ব )	...	৪১৬
প্রবল রক্তহীনতাসহ সাংঘাতিক ম্যালেরিয়া—অভিনব কলপ্রদ চিকিৎসা	...	১৩৭
প্রসবাত্তিক কুল নিগমনের বাধা—কলপ্রদ চিকিৎসা	...	৭৭
প্রসবকালীন সতর্কতা	...	৫১৬
প্রমেহ—কলপ্রদ চিকিৎসা তত্ত্ব	...	৫১, ১৬৭, ৩২২
* পিচডার সম্বন্ধে কলপ্রদ চিকিৎসা প্রণালী	...	১৩৫
প্রান্তঃকালীন উদবাসর—নূতন চিকিৎসা	...	১০৮
পিটুইটীন—নূতন আমরিক প্ররোগ তত্ত্ব	...	৫১, ৭৭, ২৬৫
পিত্তশূল—কলপ্রদ চিকিৎসা-তত্ত্ব	...	৩৫৩
পীত করবী দ্বারা বিযুক্ততা—অভিনব তত্ত্ব ও চিকিৎসা প্রণালী	...	১
পুরাতন ম্যালেরিয়া জরের অভিনব কলপ্রদ ঔষধ	...	২৬৭
ঐ ঐ কলপ্রদ চিকিৎসা	...	৪২০
পুরাতন জ্বর ( বক্তৃত সংস্কৃত ) কলপ্রদ চিকিৎসা	...	২৮৭
পুরাতন বায়ুকষ্টতা ( নূতন চিকিৎসা তত্ত্ব )	...	৪১৮
দেশীয় পুরাতন বাতজ প্রদাহ—নূতন চিকিৎসা তত্ত্ব	...	১৩
দেশীয় শূল বেদনা—আম্র কলপ্রদ ঔষধ	...	৪৮
কলিকি—অভিনব প্ররোগতত্ত্ব ( ম্যালেরিয়া )	...	২৬৬

## বিষয় ।

## পত্রিক ।

কম্পেটীউরিয়া—রোগতত্ত্ব ও ফলপ্রদ চিকিৎসা প্রণালী	...	৩৫৪
কাইলাকোজেন—আমরিক প্রয়োগতত্ত্ব ও প্রয়োগ প্রণালী	...	৫২
কারমেটে সমূহ ও শরীরাত্মকরৈ তাহাদেবু কার্য—অভিনব জ্ঞাতব্য তথ্য	...	৮
কুলনিগমনের প্রতিবন্ধকতা—ফলপ্রদ চিকিৎসা	...	২০৮
কুসকুসীয় পীড়ার—গালিত্ব—অভিনব ব্যবহার প্রণালী	...	৩৮৮, ৪১২
আহুদিন স্থিতি হিত্তা—অভিনব বোগতত্ত্ব	...	৩২৭
বরোরণ ( ফলপ্রদ ঔষধ	...	৪৪৩
বহির্কলী যুক্ত অর্শ—ফলপ্রদ নূতন ঔষধ	...	৫১
ব্রিটিয়াল এজমা	...	১০৯
বাঘি—ফলপ্রদ, নূতন চিকিৎসা	...	১০৯
ঐ বসাইবার মহৌষধ	...	১০৯
বাবলার ছাল—ঔষধ্য তত্ত্ব	...	২২৩
বাসক ছাল— ঐ	...	২২৩
বায়ু পরিবর্তন—অভিনব তত্ত্ব	...	৩৫৪
ব্লাক ভগাটার ফিবার—অভিনব রোগতত্ত্ব ও চিকিৎসা ১১৬, ১৫৭, ১৮৫, ৪৫৬	...	৫৪, ৫৬
বিবিধ উপসর্গ সহবর্তী অর—নূতন চিকিৎসা-প্রণালী	...	৩৬৪
বিশেষ প্রকৃতির ম্যালেরিয়া অর—ফলপ্রদ চিকিৎসা-প্রণালী	...	২৬৩
বেল—ঔষধ্যতত্ত্ব	...	১৫৪
বৈজ্ঞানিক উপায়ে দ্রুত নিঃসরণাধিক্য চিকিৎসা	...	৪৭, ২০৪
অক'ইন—নূতন প্রয়োগ তত্ত্ব	...	১০৮
মধ্য পানের অভ্যাগ্য ত্যাগ করণের ফলপ্রদ ঔষধ	...	২৬৬, ৩৫৭
ম্যালেরিয়ায় ফলপ্রদ প্রতিবেধক ঔষধ	...	১৩৭, ৩১৮
ম্যালেরিয়ায় ( সাংঘাতিক ) ফলপ্রদ চিকিৎসা প্রণালী	...	৩৬৪
ঐ ( বিশেষ প্রকৃতি বিশিষ্ট ) ঐ ঐ	...	৪২০
ঐ ( প্রাতন ) ঐ ঐ	...	৪৭
ম্যালেরিয়ায়—কুইনাইনের নূতন প্রয়োগ-প্রণালী	...	২২১
ম্যালেরিয়া ও কুইনাইন ( নূতন তত্ত্ব )	...	৪২০
মুম্বমণ্ডলের ইরিসিপেলাস	...	৩৮৪
মুক্তপ্রস্থির প্রদাহ—রোগতত্ত্ব ও নূতন চিকিৎসা প্রণালী	...	৩৬৯
মুক্তপ্রস্থোথে—বেসম্যারিডম ( অভিনব চিকিৎসা )	...	৩৭২
মুক্তপ্রার্থে স্ফোটক—অভিনব চিকিৎসা তত্ত্ব	...	৩৫৭
মুক্তপ্রার্থ প্রদাহ ( তরুণ ) ফলপ্রদ চিকিৎসা	...	৫১
মুগী রোগে পিটুইট্রি ( অভিনব প্রয়োগ তত্ত্ব )	...	২১১
মৃত বেহে জোরন সঞ্চার—অভিনব আবিষ্কার	...	১৩৪
মুক্তপ্রার্থে—এমেটিন ( নূতন প্রয়োগ তত্ত্ব )	...	২২৯
মুক্তপ্রার্থ চিকিৎসা ( বিভিন্ন প্রকার চিকিৎসা প্রণালীর কলাকল )	...	৩৫৪
মুক্তপ্রার্থ—মুক্ত ফলপ্রদ চিকিৎসা	...	১৩৭
মুক্তপ্রার্থ সহ দ্রুত অর—অভিনব ফলপ্রদ চিকিৎসা প্রণালী	...	১৩৮
মুক্তপ্রার্থ কলোরা—ফলপ্রদ চিকিৎসা	...	১৩৮

## বিষয় ।

## পত্রিক ।

রত্ন—অভিনব আয়তনিক প্রয়োগ তত্ত্ব	৩৫৮
কলাউ হারার বিবৃতি—ও চিকিৎসা	৪৯২
লাইসেন্স ( কল প্রদ চিকিৎসা )	৫১১
লিভার এবসেস—কল প্রদ চিকিৎসা তত্ত্ব	২৬
লিভার সংযুক্ত পুরাতন অর. . . ঐ	২৮৭
স্পর্কযার উপকারিতা—( বহু বৈজ্ঞানিক জ্ঞাতব্য তত্ত্ব )	৩৩৫, ৩৫৮
শার্কট—কল প্রদ নূতন ঔষধ	১৩২
শিরঃশীড়া—অভিনব কল প্রদ চিকিৎসা তত্ত্ব	২০৪
শূল ক্রমি—( কল প্রদ চিকিৎসা ও ঔষধ )	১১২
শূল বেদনা—( কল প্রদ নূতন ঔষধ )	৪৮, ৪৯, ১১০, ১১১, ৩৫৩
শৈশবীর শ্বাসকাশ—নূতন ঔষধ ও চিকিৎসা	২২
ঐ একাইয়া—ঐ ঐ	২৪
ঐ বহন—কল প্রদ নূতন ঔষধ	১৩৬
শৈশবীর খাঙে—সোডি সাইট্রাস ( নূতন তত্ত্ব )	৪১৪
শোধ—কল প্রদ নূতন ঔষধ	১৩২
শোণিত আয়িক বাতু প্রকৃতির চিকিৎসা	৩১৬
জন্ম ও হাঁপানি—নূতন চিকিৎসা	৩৫৬
সরল অস্ত্র চিকিৎসা পদ্ধতি	৪৫৩, ৫০৪
সঙ্গ জ্বত—( কল প্রদ নূতন চিকিৎসা )	১৩৬
সর্পাঘাত—রোগ তত্ত্ব ও অভিনব কল প্রদ চিকিৎসা প্রণালী	১১৪, ৩৫৭
ঐ কল প্রদ মহৌষধ	৪৯২, ৪৯৭
স্নানগ্রহ প্রদাহ—নূতন চিকিৎসা	১৫৩
স্বস্তি মান্য (রোগ তত্ত্ব ও নূতন চিকিৎসা)	৫৫৬
সাঁওতালি—আশ্চর্য উপকারী ঔষধ	২০০
সাংঘাতক ম্যালেরিয়ার—কল প্রদ চিকিৎসা প্রণালী	৩১৮
স্থানিক স্পর্শ হারক ঔষধ—অভিনব আবিষ্কার	১৭৭
স্নায়ুশূল ও স্নায়ু প্রদাহ—( কল প্রদ নূতন ঔষধ )	১১০
স্নায়ুশূল—কল প্রদ নূতন চিকিৎসা	৪৯
জ্বর—অভিনব রোগতত্ত্ব ও কল প্রদ চিকিৎসা	১৯৮
সিরীয় চিকিৎসা—( কল প্রদ চিকিৎসা তত্ত্ব )	১০০
সুক্ষ্মরশ্মি দ্বারা স্থপিককঃ চিকিৎসা ( নূতন তত্ত্ব )	১১২
সুতিকি অরে ( কল প্রদ চিকিৎসাতত্ত্ব )	২০৩
সুতিকিকোপ ( নূতন চিকিৎসা প্রণালী )	৩৫৬
সুফাটিক বাঘি বসাইবার নূতন সহজ উপায়	৩০২
ঐ নূতন চিকিৎসা-প্রণালী	১৩৩
ঐ ( সুক্ষ্ম রোগের ) কল প্রদ অভিনব চিকিৎসা	৩৭২
সোডি সাইট্রাস—অভিনব আয়তনিক প্রয়োগ তত্ত্ব	৪১৫
সোডিয়াম ব্রোমাইড—( নূতন তত্ত্ব )	৩৫৪
সোডিয়াম ব্রোমাইড—কল প্রদ চিকিৎসা	৪৭২



বিষয় ।

পত্রিক ।

হাঁপানি—ফলপ্রদ চিকিৎসাতত্ত্ব	৩৫৪
স্বদপিণ্ডের দুর্বলতা ( নূতন চিকিৎসা )	৪১৬
হাঁস—ফলপ্রদ নূতন বাহ্যিক প্রয়োগকণ	১৩০
হাইড্রোফোব্রিয়া—বোগতত্ত্ব ও নূতন চিকিৎসা প্রণালী	২৫২, ২৫৬, ২৮৪
স্বদপিণ্ডের পীড়াজনিত শোথ ও ষ্ণানিকট -নূতনতত্ত্ব ও চিকিৎসা	১৩৭
হিক্স—চিকিৎসা তত্ত্ব	৩৭৭
হিনোবেজিক কলেবা -ফলপ্রদ চিকিৎসাতত্ত্ব	১০৫
হুক ওয়াশ—রোগতত্ত্ব ও ফলপ্রদ নূতন চিকিৎসা প্রণালী	৬২, ৯৭, ১৮৮
হুপিং কফের নূতন ফলপ্রদ চিকিৎসা	৪৯, ১১২ ১৭১, ৪৪১ ৪৮২
হোষ্টোভেলজিন - ( নূতন ঔষধ ) অভিনব প্রয়োগতত্ত্ব	৩৮৬

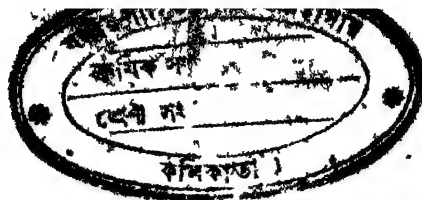
## হোমিওপ্যাথিক অংশের সূচীপত্র ।

( ১ম সংখ্যা - ১২ম সংখ্যা )

অত্যাধুত আবোগা বার্ভী	..	৩৭
আসেনিক—প্রয়োগতত্ত্ব সম্বন্ধ আলোচনা	.	৮২
হোমিওপ্যাথিক ঔষধের পার্থক্য বিচার	৭৯, ১১৩, ১২৫, ১২১	
ক্যামেমিলার আময়িক প্রয়োগ তত্ত্ব	..	২১৫
বিরক্তি জনক শুষ্ক কাশী		৪৩১
বিলম্বিত প্রসব—ফলপ্রদ চিকিৎসা প্রণালী	.	৩৯০
মুকোমা চিকিৎসা তত্ত্ব	৩৪৯, ৩৯৩, ৪৩২	
অর—শৈশবীর ( ফলপ্রদ ঔষধ )		৩৯১
টার্শেনটাইন ( নূতন প্রয়োগতত্ত্ব )	.	৩৯১
টেলুরিয়ম—নূতন প্রয়োগতত্ত্ব	...	৩৯১
তীব্রশূলবেদনা - অভিনব চিকিৎসা প্রণালী	..	৮৪
পচা ও পোকা পড়া ক্ষত—অত্যাশ্চর্য চিকিৎসা প্রণালী	.	৩৭
প্লোরো-নিউমোনিয়া - ফলপ্রদ চিকিৎসা তত্ত্ব	..	৩৯০
বাইকেমিও ভৈষজ্যতত্ত্ব ও চিকিৎসা প্রণালী		৫৪
বকুন ফোটিক সহ সাম্মিপাতিক অর চিকিৎসা	১২৭ ১৬৬, ২১১	
লাইকোপোডিয়াম—নূতন প্রয়োগ তত্ত্ব	.	৩৯১
শোথ—নূতন ফলপ্রদ চিকিৎসা প্রণালী	..	৮৭
শিরঃশোভা—বোগতত্ত্ব ও ফলপ্রদ চিকিৎসা প্রণালী		২৫৯, ১৬৪
স্ট্র—সাইলিসিয়া—নূতন তত্ত্ব ও ফলপ্রদ চিকিৎসা	৩০৩, ৩৭৭, ২৬১, ২৬৪,	
সোবা ঘোষ ও সপক্ষার নূতন তত্ত্ব	..	৩৯২
হাওয়া পরিবর্তন—অভিনব জাতবা তত্ত্ব		৪০, ৮৮, ২১৩
হোমিওপ্যাথিক নোটস		১৩১, ৩৯১
হোমিওপ্যাথিক ভৈষজ্যতত্ত্ব		১৬৩, ২১৫
প্যাসিক্লারা উন্নতকার্ণেট	.. ১৬৩   ক্যামেমিলা	২১৫
পলসেলী	৩৯২   মার্ক সলক	৩৯২
হোমিওপ্যাথিকে—পথ্যাপথ্য	..	৪৩৪

( সূচীপত্র সমাপ্ত )





# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়  
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৪শ বর্ষ ।

১৩২৮ সাল—বৈশাখ ।

১ম সংখ্যা ।

নমঃ নারায়ণায়

সর্বশক্তিমান ভগদীপ্তবেব রূপালীকাদে এব° সন্মদয় গ্রাহকবর্গেব আনুকূল্যে চিকিৎসা-প্রকাশ ১৪শ বর্ষে শদাৰ্পণ কৰিল । যাহাদেব রূপাবলে—বিবিধ প্রতিকূল অবস্থার মধ্যেও চিকিৎসা-প্রকাশ—উদ্ধার জীবনেব উদ্দেশ্য কথকিত সফল কবিত্ব, দীর্ঘজীবী হইতে সক্ষম হইয়াছে, আজ এই নববর্ষাবস্তে, সেই সকল সন্মদয় গ্রাহক, অনুগ্রাহক লেখক ও পৃষ্ঠপোষক মহোদয়গণেব নিকট কৃতজ্ঞতা সহকাৰে যথাযোগ্য পণাম, নমস্কাৰ ও প্রীতিজ্ঞাপন পূৰ্বক পুনঃপ্ৰকাশ কঠোর কর্তব্য পথে অগ্রসৰ হইতোছ । মঙ্গলময় ত্রীভগবানেব অপ্রতিকৃত শক্তিতে, আমাদেব এই কৃতজ্ঞতা, শক্তিবান্ হইয়া, যেন আমবা আমাদেব কর্তব্য যথাযথকপে সম্পন্ন কবিত্তে পাৰি—ভগবচ্চরণে ইহাই আমাদেব একমাত্র প্রার্থনা ।

নিম্ন চিকিৎসা ।

পীত করবী বা কলিকা-ফুল কর্তৃক বিষাক্ততা । ৭

( Yellow oleander Poisoning )

লেখক—ডাঃ ত্রীফলীভূষণ মুখোপাধ্যায় S. A. B.

সমসংস্কৃত—ইহাকে সার্বেন্স থিবেসিয়া ( *cerbera thevetia* ) বা থিবেসিয়া থিবেসিয়া ( *Thevetia nerii folia* ) ; ইংৰাজীতে ইহাকে পীত ( Yellow ) ওলিয়াণ্ডা

বা ভিন্ন দেশজাত বলিয়া “এক্সাইল” (Exile) বা ব্যাষ্টার্ড (Basterd) জাবজ্ঞ গুলিয়াণ্ডাবও বলিয়া থাকে। ইহা হিন্দীতে ও বোম্বাই প্রদেশের লোকে “পিল্লা কানব” বলে এবং বাঙ্গালায় “চিনা কবনী” বা কলিকাঁ ফুল নামে অভিহিত হয়।

**জ্ঞাপিত হইয়াছে।**—ইহা “এ্যাসো নাটানসী” জাতীয় এবং ওষেট্ট টিগুজ হইতে আনীত। ইহাবি বীৰ্য্য “খিঅসিন” এক পৰ্য্যাপ্ত মাতৃকাসাষ্টড এবং অম্পিওব উপব বিব কিয়া প্রকাশ কবে ইহা ডিডিট্যানসেব ন্যায় গুণ বিশিষ্ট, প্রথমে ভ্রান্তজন্য পদে অবসাদ উপস্থিত কবে।

**ব্যবহার।** ইহাব বর্ণ ও বীজ আয়তন্য ও গভপাত কৰণার্থ স্ত্রীগণ কর্তৃক সাধাবণতঃ ভক্ষিত হইয়া থাকে। আয়তন্যার্থে বাঙ্গালায় আজ কাল ইহাব প্রচলন খুব বেশী, সেই জন্ত উক্ত নিবাবণ কলে কলিকাকুলেব গাছগুলি কাটিয়া ফেলা কর্তব্য।

ঔষধার্থে ইহাব ববলেব বা ছালেব অবিষ্ট (টিঞ্চাব) পর্য্যায় নিবাবকরূপে ব্যবহৃত হয়। অর্দ্ধ হইতে এক ডাম মাত্রায় বিবেচক ও বমন কাঙ্ক।

**সাংখ্যিক আত্মা।**—সচবাচব ৮—১০টী নীজ এবং জন বান্ধব বান্ধব পাশ্চ মাংসক মাত্রা হয়।

### বিশেষিত্বের চক্ষুণ—

- ১। মুখে জ্বালা, জিহ্বায় কিন্ কিনি, গলায় শুষ্কতা এবং উল্কাব ব্যথা অন্তঃস্থ হয়।
- ২। বমন ও ভেদ।
- ৩। আক্ষেপ।
- ৪। অম্পিওব উপব বিবকিয়া পকাশ কবার উহাব কিয়া শীঘ্র, স্ত্রীয়া নাভী মৃদগামী, কোমল ও সঞ্চাপ্ত হয়।
- ৫। কণিনীকা প্রসাবিত হয়।
- ৬। গা কিম্বিম কবে ও নিদানুভাব উপস্থিত হয়।
- ৭। হাত, পা ঠাণ্ডা, শাতল ঘন, দ্রুত শ্বাসপ্রশ্বাস প্রভৃতি পুনাবস্থাপ্ত গণ সকল প্রকাশ পায়।

### চিকিৎসা—

১। ঔষ্যক পাশ্চ দ্বারা পাকায়ন ধোত ব বমন কবাইতে বিলম্ব হইলে এ্যাপোমর্ফিন হাইড্রোক্লোব ১.৫ গ্রেণ অধস্তাচিক প্রয়োগ কবিলে।

২। অম্পিওব ক্রিয়ালোপ পাষ্ট্রা মৃত্যু হব বলিয়া বোগীকে শব্দায় শাসিত বাখিলে।

৩। জল সহযোগে ২-৪ ডাম বাণ্ডি মুখপথে সেবনে অসমর্থ হইলে গুল্ফাব দিয়া তর্জী হটাক প্রয়োজ্য।

উপর্য্য সালফিউরিক বা স্পিটিট টিঞ্চাব সালফ অর্দ্ধ ডাম মাত্রায় অধস্তাচিক প্রয়োগ কবিলে।

স্পিটিট ড্রুগন এ্যাবোমেট ১ ডাম মাত্রায় সেবন বিধেয়।

৪। চা বা কফি পান করান আবশ্যক। ৫ মিনিট লাঠিঃ এপোনোল প্রদানে নাড়ীর অবস্থা ভাল হইলে, ১০ মিনিট পরে পুনঃ প্রয়োগ কর। যাইতে পারে।

**চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ —**

রোগী — হিন্দু, স্ত্রী, বয়স ২২ বৎসর, জাতি ব্রাহ্মণ, আমাদের গ্রামের জমিদারের গৃহিণী। ১৩২৬ সালের ২রা কা্তিক আমার চিকিৎসাবীনে আসেন।

**পূর্ব ইতিহাস**—স্বামীর সহিত কলহ করতঃ আত্মহত্যা করিবার উদ্দেশ্যে অতি প্রত্যুষে প্রাতঃকৃত্য সমাপন করিবার ছল করিয়া বাটীর বাহির হইয়া গান এবং কতকগুলি ফল সংগ্রহ করিয়া অনিয়া উহা অর্দ্ধ প্লেসণ পূর্বক গোপনে ভক্ষণ করেন। খাইবা মাত্র গলা জালা, উদরে ব্যথা এবং বমন আরম্ভ হয়, উহার সহিত দুই, একবার তরল ভেদও হয়। অজীর্ণ বর্ধতঃ একরূপ হইয়াছে প্রকাশ করেন এবং উহার চিকিৎসার জন্য উহার এক অভিভাবক আসিয়া আমাকে আহ্বান করেন।

**বর্তমান অবস্থা**—আমি বাটীয়া বোগিনীকে নিম্নলিখিত লক্ষণযুক্ত অবস্থায় দেখি,—

১। বাস্তব পদার্থ হরিদ্বর্ণ এবং স্রব্য রক্তমিশ্রিত তৎসঙ্গে ফলের টুকরাও ভাঙে। তবে প্রথম দুই একবারের বমনে বেশী দেখা গেল। সূত্বে বমনে বোগিনী অত্যন্ত ক্লান্ত হইয়া পড়িয়াছেন।

২। সর্ব শরীর কিম্ব কিম্ব করিতেছে।

৩। গা, হাত, পা ঠাণ্ডা।

৪। উপস্থিত ভেদ হয় নাই।

৫। নাড়ী অত্যন্ত মৃদুগামী (slow), অনিয়মিত (intermittent) বা বিরতি বিশিষ্ট অর্থাৎ মগ্না মধ্যে ২১ বার স্পন্দিত হইয়া বন্ধ হইয়া যাইতেছে। মিনিটে ৫০-এর অধিক স্পন্দন হইতে না এবং উহা সঞ্চাপ্য।

৬। গলা, উদরে ব্যথা ও জালা বোধ।

৭। কনিষ্ঠীকা স্বাভাবিক।

৮। আক্ষেপ একবারেই হয় নাই।

বোগিনীর লক্ষণাদি দৃষ্টে, বাস্তব পদার্থ পরীক্ষার এবং উহার স্বামীর অনুসন্ধান, কতকগুলি পৈনিত কলের টুকরা বহির্কর্তী হইতে সংগৃহীত হওয়ায়, কলিকামূল কর্তৃক বিষাক্ততা বলিয়া স্থিরনিশ্চয় করিলাম।

**চিকিৎসা**।—১। আমার নিকট ইম্যাক টিউব বা এপোমর্ফিন না থাকায়, বমন করণার্থ, প্রথমে ৫ ড্রাম ডাইনম ইপিকাক প্রদান করি, কিন্তু কিছুকণ অপেক্ষা করার পর উহা নিফল হইলে, ১০ গ্রেণ কপার সালফেট (তুঁতিয়া) চূর্ণ প্রয়োগ করি এবং রোগিনীকে প্রচুর পরিমাণে গরম জল পান করিতে দিই। কারণ গরম জলের বমন কারক লক্ষণ আছে।

২। তদনন্তর কতকগুলি চায়ের পাতা গরমজলে মিক্সেপ বসতঃ কিছুকণ রাখিয়া ছাকিয়া

ঐ কড়া চা পুনঃ পুনঃ পানার্থ বিধান করা হয়। — চায়ে ক্যাফিন নামক এ্যালক্যালয়েড বর্তমান থাকার উহা স্থাপিওর উত্তেজক।

৩। নাড়ীর সমতা সংরক্ষণার্থ স্পিরিট ইথার সালফ্ ২০ মিনিম করিয়া, ২ বণ্টা অন্তর, দুইবার অধস্তাচিক প্রয়োগ করা হয়।

তৎপরে, ক্যাফিন সাইটাস ৫ গ্রেণ, ( এক সি, সি, প্রায় ১৭ মিনিম ; গরম জলে দ্রব করতঃ দুই বণ্টা অন্তর, দুইবার ইঞ্জেকসন দেওয়া হয় ( স্পিরিট ইথার সালফ্ না থাকায় )।

পরে স্পিরিট ইথার সালফ্ আনীত হওয়ায় উহা একবার ২০ মিনিম মাত্রার ইঞ্জেকসন দেওয়া হয়।

এতদ্বারা নাড়ীর গতি, পূর্বাংগে অনেক ভাল হওয়ার, নিম্নোক্ত মিক্চার সেবনার্থ দেওয়া হয়। যথা ;—

Re. স্পিরিট এ্যামন এ্যারোম্যাট ১৫ মিঃ, স্পিরিট ইথার সালফ্ ১৫ মিনিম, স্পিরিট ক্লোরোফর্ম ১৫ মিঃ, টিং কার্ডেমম কোং ৩০ মিঃ, এবং এ্যাকোয়া মেমপিপ্ অর্ধছটাক, একত্র মিশাইয়া একমাত্রা। এইরূপ ছয়মাত্রা। প্রতি দুই বণ্টা অন্তর সেবনীয়।

তৎপরদিন রোগিণী সম্পূর্ণ সুস্থতা লাভ করেন এবং উঠিয়া বসিয়া মুখ হাত ধুইতে সক্ষম হন। নাড়ীর গতি স্বাভাবিক হয়।

কেবল পেটে ঐষং জ্বালা বর্তমান থাকায় জলবাগি পান করিতে আদেশ দিই। তাহাতেই উহা সারিয়া যায়।

অধুনা বঙ্গদেশের পল্লীগামে এই প্রকৃতিব ককে ফুল দ্বারা বিযাক্ততা সচরাচর—বিশেষতঃ স্ত্রীলোকদিগের মধ্যে দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে বলিয়া তৎকর্তৃক বিযাক্ততার লক্ষণ, চিকিৎসা এবং চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ সংক্ষেপে এই প্রবন্ধে বর্ণিত হইল। ভ্রমসা করি, পাঠকবর্গের বিরক্তিকর হইবে না।

## ফারমেন্ট ও শরীরাত্মান্তরে ইহার কার্য।

( The Ferments and their actions in the body. )

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার সুরেন্দ্রকুমার সেন, এল, আর, সি, পি,

এল, আর, সি, এস ; এল, এফ, পি, এস ; মাসগো।

—:—:—

৮। ভাটখানা এবং তাড়ি খানা ইত্যাদি স্থানে ভাত কিম্বা যব ইত্যাদি অল্প কোন খেতসারযুক্ত পদার্থ বা কা স্বল্পকালের মধ্যে ফারমেন্ট রূপে জীবাত্মের সাহায্যে মদে পরিণত করা হয়। সচরাচর মদ্য দ্রব্য প্রস্তুত করিবার জন্ত “ইষ্ট” নামক স্থাসার ব্যবহার করা হইয়া থাকে। এই “ইষ্ট” ফারমেন্টে

সেই বিশেষ । ইহার মত প্রস্তুত করণ কার্যটিকেই ফারমেন্টেশন বলা হইয়া থাকে । এই ফারমেন্টেশনের ক্রিয়া অতি চমৎকার ; ইহার বিশেষ এই যে, ঐ ফারমেন্টের ক্রিয়ার দ্বারা, যে নূতন বস্তু প্রস্তুত হয়, সেই নূতন বস্তু সম্পূর্ণ রূপে প্রস্তুত হইলে, উহা সেই প্রস্তুত কারক ফারমেন্টের উপর বিষের স্বরূপ কার্য করে । যথা চিনির সেরা কিম্বা ভাতের মাড়ে “ইষ্ট” মিলাইলে একোহল, কার্বনিক এ্যাসিড্ গ্যাস, সাকসিনিক এ্যাসিড্ গ্যাস ইত্যাদি নূতন বস্তু যাহা প্রস্তুত হয়, সেই নূতন বস্তু সকল অর্থাৎ এলকহল ইত্যাদি প্রত্যেকেই “ইষ্টের” উপর বিক্রিয়া প্রকাশ করে । অর্থাৎ চিনির সেরা ইত্যাদি একোহল হইবামাত্র, তদ্বারা সমস্ত “ইষ্ট” মরিয়া যায় । চিনিতে এই ইষ্ট মিশ্রিত করার পর হইতে উহা এলকহলে পরিণত না হওয়া পর্য্যন্ত এবং চিনির পরমাণুগুলি খণ্ডন হওয়া পর্য্যন্ত কার্যকে, ফারমেন্টেশন ( উৎসেচন ) কহে । ইষ্ট মধ্যস্থ জীবাণুগুলি হইতে এন্জাইম্ নামক একরূপ আত্যন্তিক পদার্থ নির্গত হয়—যাহা ফারমেন্টেশন কার্য সমাধা করণের এক মাত্র কারণ ।

২। পৃথিবীতে যত রূপ পচন কার্য ইত্যাদি হইতেছে, তাহা নানারূপ ফারমেন্টের দ্বারা হইয়া থাকে । এই সকল ফারমেন্ট, মৃত জীব ও তরু লতার মৃত্যু হইলে, তাহাদিগকে পচাইয়া নানারূপ বিষাক্ত এলিমেন্ট বা মূলপদার্থে পরিণত করে । সুতরাং ইহারা প্রকৃতি দেবীর পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার একমাত্র সহায় । প্রফেসর ডারইউনের মতে, জীবন ধারণের জন্ত এক এক শ্রেণীর প্রাণীর সহিত অল্প শ্রেণীর এক তুমুল সংগ্রাম চলিতেছে । যাহাকে তিনি ট্রাগেল ফর দি এক্সিস্টেন্স বা জীবনসংগ্রাম বলেন । এই সংগ্রামের ফলে এক এক শ্রেণীর জীবই নিজের আত্মরক্ষার জন্ত, অল্প শ্রেণীর জীবকে সংহার, আহাৰ ইত্যাদি করিয়া থাকে । এক এক শ্রেণীর জীবের পুনঃ পুনঃ জন্ম ও সংখ্যা বৃদ্ধির জন্ত এক একরূপ স্বাভাবিক অবস্থার প্রয়োজন । জীবের এই সকল স্বাভাবিক অবস্থা নিম্নলিখিত কারণ গুলির উপর নির্ভর করে : যথা :—

( ক ) নিজ স্বাভাবিক উপযোগী আহাৰ ( Natural food )

( খ ) দেহোপযোগী স্বাভাবিক উত্তাপ ( Suitable Temperature )

( গ ) \*অল্প অল্প যুদ্ধ করণীয় চতুর্দিকস্থ শত্রু সংখ্যা ( number of other germs. )

( ঘ ) আপন শ্রেণী বিশেষে সুবিধাজনক বায়ুতে জলীয় ভাগ ( Moisture. )

( ঙ ) অক্সিজেন বাষ্পের পরিমাণ ( Presence or absence of oxygen. )

( চ ) নিজ বাস ভূমি ( Suitable surrounding )

৩। অধুনা চিকিৎসা শাস্ত্রের এতদূর উন্নতি হইয়াছে যে, আদিকাংশ ভয়াবহ পীড়ার কারণ যে, এক একটা এই সকল ফারমেন্টের বা জীবাণুর ক্রিয়া বিশেষ, তাহা বিস্তারিত ভাবে আবিষ্কৃত হইয়াছে । ঠাণ্ডাটু যে নিউমোনিয়ার এক মাত্র প্রধান কারণ নহে বা দূষিত বায়ু যে ম্যালেরিয়ার কারণ নহে, বদ হজম যে আমাশয়ের একমাত্র কারণ নহে, তাহা আধুনিক চিকিৎসককে বুঝাইয়া দিতে হইবে না । প্রায় সমস্ত রোগই, এক এক শ্রেণীর জীবাণুর ফারমেন্টেশন ক্রিয়া দ্বারা উৎপন্ন হয় এবং ইহারা নিজ নিজ বাস ভূমি, খাদ্য ইত্যাদির অভাব বা বৃদ্ধি পাইলেই পরিপূর্ণ ও সংখ্যার বৃদ্ধি পাইয়া স্ব স্ব ক্রিয়া প্রকাশ করিতে সক্ষম হয় ।

আমাদের শরীর অভ্যন্তরের নিজ নিজ আহারের হজম ক্রিয়াও এইরূপ এক একরূপ গ্রহি বা গ্রাণ্ড হইতে এক একরূপ এনজাইম বা কারমেন্ট নির্গত হইয়া খাওয়াগুলিকে ফারমেণ্টেসন ক্রিয়ার দ্বারা এলিমেন্টে পরিণত করিয়া শরীরের সহিত মিশাইয়া পুষ্টি বৃদ্ধি করে। ফারমেণ্ট সমূহের ক্রিয়াসমীচনা করিলে বৃষ্টিতে পাঁচা যায় যে, মোটের উপর ইহারা দ্বিবিধ। যথা ;— (১) কীটাপু প্রসূত। (২) শারীরবিদ্যান নিঃসৃত। স্ততবাং এই দ্বিবিধ কারমেন্ট যে “এনজাইম” নিঃসৃত হয়, তাহারও শরীরে এই রকমের কার্য্য করিয়া থাকে। যথা—

(১) কীটাপু-প্রসূত ক্রিয়া অর্থাৎ Bacterial or organised ferments এবং

(২) Unorganised অথবা আমাদের শারীর-বিদ্যান নিঃসৃত ফারমেণ্টের ক্রিয়া।

**অভ্যন্তরীক ফারমেণ্ট।** আমাদের শরীর চারিরূপ এলিমেন্টারি টিসুতে প্রসূত যথা—(ক) স্নায়বিক, (খ) পৈশিক (গ) এপিথিলিয়েল, (ঘ) সংযোগ বিধানোপাদান বা কনেকটিভ-টিসু ইহাদের মধ্যে শরীরে এই সকল ফারমেণ্ট ক্ষরণের কার্য্য একমাত্র এপিথিলিয়েল টিসুর দ্বারাই সম্পাদিত হইয়া থাকে। রক্ত হইতে সিরামকে নির্গত করিয়া এক প্রকার এপিথিলিয়েল টিসু এক একরূপ এনজাইমতে পরিণত করিয়া স্বকার্য্য সাধন করে। কনেকটিভ টিসু-দিগের প্রধান কার্য্য—রক্ত বহিবার জন্ত রক্তনলী বা আটারি ইত্যাদির জন্ত স্থান প্রস্তুত করা। প্রায় অবিকাংশ গ্রন্থিবই গঠন এক প্রকার অর্থাৎ বহির্ভাগে সংযোগ বিধানোপাদানের মধ্যে আটারি গুলি পরিষ্কার রক্ত লইয়া আইসে ও ভেন্স রক্ত লইয়া যায়, তাহার পর এপিথিলিয়েল স্তর একরূপ ওজেনের “সাগাবো” কিম্বা জাইনোজেন বা কারমেন্ট জনকের সাহায্যে, সিরামকে ফারমেণ্টে পরিণত করিয়া ডাক্টের মধ্যে হইতে নির্গত করিয়া দেয়। শরীরের মধ্যে ব্যাক্টেরিয়া জীবাণুগুলির দ্বারা বেকপ এনজাইম তৈয়ারী হয়, এপিথিলিয়েল টিসুসেলের মধ্যে যেইরূপ ওজেন বা ফারমেণ্ট জনকের সাহায্যে ফারমেণ্ট তৈয়ারী হয়। যথা মুখের মধ্যে সাবমেণ্টেল গ্রাণ্ড র্যাভিনির ডাক্ট হইতে, সার মাক্‌ডিলারি গ্র্যাণ্ডের ওয়ারটনের ডাক্ট হইতে এবং প্যারোটিড গ্র্যাণ্ডের স্টেন্সনের ডাক্ট হইতে “টাইলিন” নামক ফারমেণ্ট তৈয়ারী হইয়া খেতসারকে শর্করায় পরিণত করিবার চেষ্টা করে।

এই সকল গ্র্যাণ্ডের এপিথিলিয়েল সেলগুলির মধ্যে “টাইলিনোজেন” নামক এক প্রকার পদার্থ আছে, তাহার “টাইলিন” তৈয়ারী করে। এইরূপ পাকস্থলীর গ্র্যাণ্ডগুলিতে পেপসিনোজেন বা পেপসিন জনক, পদার্থ আছে, উহারাই পেপসিন তৈয়ারী করে। এই পেপসিন মাংস জনিত খাদ্যকে হজম করে। এইরূপ প্যানক্রিয়াসের ওয়ারসটিসের ডাক্ট দ্বারা প্যানক্রিয়াটিক বস আইসে, প্যানক্রিয়াসের কোষ ট্রিপসিনোজেন, ষ্টিপসিনোজেন, এমাইল পশিনোজেন, ব্যানেট বা milk curdling ফারমেণ্ট সকল, ট্রিপসিন জনক (মাংস হজমকারী), ষ্টিপসিন জনক (দ্রব দ্রব্য হজমকারী) এবং এমাইলপসিন জনক (খেতসার ইত্যাদি হজমকারী) ফারমেণ্ট প্রসূত হয়। এইরূপ ইনটেস্টাইনে সাকাস এটারিকাস হইতে ইন্ট্রপসিক ইনভারসিম ইত্যাদি ফারমেণ্ট (যাহারা মাংস হজমকারী, খেতসার হজমকারী এবং স্নায়বিক ফারমেণ্ট) হজমকারী ফারমেণ্ট সমূহ প্রসূত হয়। এই সকল ফিজিওলজিকেল

কার্য দ্বারা আমরা জীবিত আছি। আমাদের জীবন ধারণ এবং এই সকল ফারমেণ্টের কার্যও ঠিক উপরিলিখিত ক, খ, গ, ঘ, ঙ, চ প্রভৃতি স্বাভাবিক কারণগুলির উপর নির্ভর করে।

( ৩ ) বাহিরের কীটনাশকগুলির জীবন বৃত্তান্ত, আমাদের শরীরান্তরে তাহাদের নিজ নিজ বাসস্থান এবং সংখ্যা বৃদ্ধির কারণ এবং তৎসমুদয় ইহাতে যে বিষ উৎপন্ন হইয়া, যে রোগ হয়, এই সকল যে শাস্ত্রে বিবেচনা করা হয়, তাহাই ব্যাকটেরিজি। এতাবৎ কাল আমাদের দেশে টিঙ্গ এবং তাহার অংশ অর্থাৎ সেলেব প্যাপোলজি অর্থাৎ পীড়া ও তাহার কারণ সম্বন্ধে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হইত। ব্যাকটেরিজি আবিষ্কারের পর হইতেই নিশ্চিত চিকিৎসকগণ হিউমারেল প্যাপোলজি অর্থাৎ কীটনাশক ইত্যাদি দ্বারা রোগে এবং অসুস্থতা নিঃসরণে কি কি কার্য এবং কি কি পরিবর্তন হয়, এই সম্বন্ধে বিশেষ ব্যতিব্যস্ত হইয়া পড়িয়াছেন। ইহারই সাহায্যে অপসনিক ইনডেক্স, টিউবারকুলাব ব্যাপিন জন্ম ওরাসারমানস্ রিএকসন, উপদংশের জন্ম বরডেট জেনজন্ রিএকসন, সেবিরো স্পাইনেল মেনিনজাইটিস্ G. P. J. ইত্যাদি রোগনির্ণায়ক প্রক্রিয়া সমূহ এবং সিরামি ভেকসিন্ চিকিৎসা ইত্যাদি আবিষ্কৃত হইয়াছে। এই সকল আবিষ্কার হওয়া অবধি চিকিৎসা শাস্ত্র আজ কয়েক বৎসর হইল যেন অতুল্য ধারণ করিয়া এক মহাস্রোতে প্রাণ ঢালিয়া দিয়াছে। পশ্চাত্তক চিকিৎসককেই অধুনা এই সকল বিষয়ে জ্ঞানলাভ করিতে চেষ্টা করা কর্তব্য বিবেচনা করি। এতদর্থে পর পর এই কয়েকটা নিয়ম লইয়া কিছু কিছু আলোচনা করা হইবে।

৪। ফিজিওলজিকেল এনজাইম যেক্রপ রক্ত মধ্যেই নানাক্রপ ফারমেণ্ট তৈয়ারী করে, ব্যাকটেরিয়াল এনজাইমও সেইক্রপ রক্তমধ্যে একক্রপ ফারমেণ্টসনের ক্রিয়া সমাপ্ত করে। এই সকল ব্যাকটেরিয়া শরীরে প্রবেশ করিলে সচরাচর নিম্নলিখিত ওজেন বা ফারমেণ্টজনক পদার্থ প্রস্তুত করে। যথা ;—

- (a) টক্সিনোজেন।
- (b) এন্টিনোজেন।
- (c) প্রিসিপিটিনোজেন।
- (d) অপসিনোজেন।
- (e) লাইসিনোজেন।
- (f) এগেসিনোজেন।

এই সকল ফারমেণ্ট জনক পদার্থ পর পর আপন আপন ফারমেণ্ট প্রস্তুত করে।

কথা, —

- (a) টক্সিনোজেন দ্বারা—টক্সিন।
- (d) এন্টিনোজেন দ্বারা—এন্টিন।
- (c) প্রিসিপিটিনোজেন দ্বারা—প্রিসিপিটিন।
- (d) অপসিনোজেন দ্বারা অপসোনি।



(e) লাইসিনোজেন দ্বারা—লাইসিন।

(f) এগ্রিসিনোজেন দ্বারা—এগ্রেসিন।

এক একপ্রকার ব্যাকটেরিয়া হইতে এক একরূপ ফারমেন্ট তৈয়ারী হয়। শরীরের অনিষ্ট উৎপাদন করে। কিন্তু পূর্বেই উল্লেখ করিয়াছি যে, এই সকল ফারমেন্টের ক্রিয়া এরূপ আশ্চর্য্য যে তদ্বারা যে নূতন পদার্থ প্রস্তুত হয় সেই নূতন বস্তু প্রস্তুত হওয়া যাত্র উহা সেই প্রস্তুতকারী ফারমেন্টকে বধ করে।

এই সকল ফারমেন্ট দ্বারা উহাদের স্ব স্ব ধ্বংসকারক নিম্নলিখিত নূতন পদার্থ সকল প্রস্তুত হয়। যথা ;—

(a) টক্সিন দ্বারা এন্টিটক্সিন।

(b) এম্‌টীন দ্বারা এন্টি এম্‌টিন।

(c) প্রিসিপিটিন দ্বারা এন্টি প্রিসিপিটিন।

(d) অপসোনিन দ্বারা এন্টি অপসোনিन।

(e) লাইসিন দ্বারা এন্টি লাইসিন।

(f) এগ্রেসিন দ্বারা এন্টি এগ্রেসিন।

এক এক প্রকার ফারমেন্ট এইরূপ এক এক প্রকার এন্টিবডি প্রস্তুত করে এবং এই এন্টিবডি সকল প্রস্তুত হইলেই নিজেরা তাহা দ্বারা হত বা বিনষ্ট হয়। ইহাদের এই কার্য্য প্রণালী জীবাণু গঠিত পীড়ায় দেখিতে পাওয়া যায় যথা :—

(a) ডিপথেরিয়া পীড়ায় ডিপথেরিক এন্টিটক্সিন ও তাহার কার্য্য।

(b) উইডালেয় মতে এম্‌টিনেসন পরীক্ষা।

(c) মেডিকোলিগেল পরীক্ষায় প্রিসি-পিটেন পরীক্ষা ও উপদংশে ওয়াসেরম্যানের পরীক্ষা। ইত্যাদি।

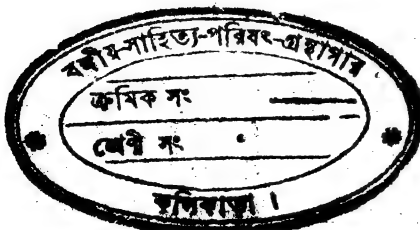
(d) টিউবারকুল ব্যাধিতে অস্পন্দিক ইণ্ডেক্স।

(e) হিমোলাইসিন ও তাহার কার্য্য প্রণালী।

(f) ইমিউনিটি, রিএকসন ও পলিমরফো নিউক্লিয়ার ও বড় মনোনিউক্লিয়ার লিউকো-সাইটের উপর এম্মাসিন পরীক্ষা।

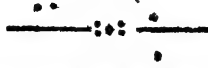
(g) ভেকসিন ও সিরাপ থিরাপি ইত্যাদি। পর পর এই সকল সম্বন্ধে আলোচনা করিবার ইচ্ছা রহিল।

( ক্রমশঃ )



## পেশীর পুরাতন ব্যতিক্রম প্রদাহ ।

( লেখক ডাঃ— শ্রীহরেন্দ্র নাথ রায়—এম, বি, )



সচরাচর দেখা যায় যে, চিকিৎসকগণ অনেক স্থলে অনেক প্রকার বেদনাবে “বাতের বাথা” বলিয়া সংজ্ঞা দিয়া থাকেন । কিন্তু কণিক বিবেচনার পর দেখা যায়—সেগুলি সকল স্থলেই সাধারণ বাতব্যথা নয়—কিন্তু মাংসপেশীর পুরাতন প্রদাহ জনিত বেদনা । অনেক দিন ধরিয়া মাংসপেশীর প্রদাহে এই প্রকাব যন্ত্রণা প্রায়ই দৃষ্ট হয় বলিয়া ও কিছু কাল ধরিয়া রোগটিকে সুচিকিৎসা করিলে প্রায়ই সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ কবা যায় বলিয়া, ইহার সুচিকিৎসা অবশ্য প্রয়োজনীয় । এই ব্যাধিতে মাংসপেশীর মধ্যে এক প্রকার নূতন পদার্থের আবির্ভাব ও স্থিতিই এবং বিধ যন্ত্রণার কারণ । জার্মান সন্মাজ্যে চিকিৎসকগণ বহুদিন হইতে এই কারণ জ্ঞাত ছিলেন ও গত ৩৫ বৎসর ধরিয়া তদন্তময়ী সুচিকিৎসা করিয়া আসিতেছেন । চিকিৎসার সফল বড়ই প্রাণসমী় ।

আমেরিকার ফিলাডেলফিয়া সম্মেলনে প্রসিদ্ধ Neurological society ১৯১৭ খ্রিস্টাব্দিক রোগ চর্চা সম্মিলনীতে ডাক্তার ইওগার এম, ডি, Indurative Headache বা স্থানিক পেশীর স্থূলতার দরুণ “মাথাধরা” সম্বন্ধে এক প্রবন্ধ পাঠ করেন । তিনি এই প্রবন্ধে দেখান যে, অনেক স্থলে মাংস-পেশী সকল সময়ে সময়ে অস্বাভাবিক ভাবে অস্বাভাবিক স্থূল অবস্থায় পরিণত হয় । তিনি অল্পসময়ে আরও জানিতে পারিয়াছিলেন যে, কেবল মস্তকের ও গ্রীবাঃ মাংসপেশীসকলের প্রদাহ জনিত এই প্রকার অস্বাভাবিক স্থূলকৃতি হয়, তাহা নহে ; কিন্তু মস্তক ও গ্রীবা ব্যতীত শরীরের অত্যাশ্চর্য স্থানের মাংসপেশীতেও এই প্রকার প্রদাহজনিত স্থূলবস্থা দেখিতে পাওয়া যায় । মাংসপেশীর এই প্রকার রোগাৎপন্ন সাময়িক স্থূলতার জন্য, অনেক সময়ে বোগনির্ণয় করা দুঃস্থ হয় উঠে । একটা রোগ হইতে অন্য আর একটা রোগের পার্থক্য করিবাব সময় সমস্তার পড়িতে হয় । যদি পূর্বে হইতে প্রদাহ পীড়াজনিত মাংসপেশীর এই স্থূলত্ব বৃদ্ধির ব্যাপার ও তৎসংক্রান্ত যন্ত্রণাদায়ক অত্যাশ্চর্য লক্ষণগুলি আমাদের জানা থাকে, তাহা হইলে এই প্রকার ভ্রম প্রমাদে জড়ীভূত হইতে হয় না । ব্যাধি গুলিও নির্দিষ্টরূপে নিরূপিত হইয়া, নিয়মাত্মক সুচিকিৎসার দরুণ শীঘ্র শীঘ্র নিরূপিত হয় । বহুবৎসর পূর্বে ১৮৪৩ খ্রিষ্টাব্দে ডাক্তার ফ্রোবিল্প সর্ব প্রথমে বাতব্যতিক্রম মাংসপেশীর এই প্রকার অবস্থান্তর জানিতে পারেন এবং তৎপরে ১৮৭৬ সালে সুইজার-ল্যান্ডের ডাক্তার উনো হারলিডে তদ্বিষয়ে আরও পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে লিপিবদ্ধ করেন । তিনি সুচিকিৎসাধীন ৮টি রোগীর ইতিহাস বর্ণনা করেন । সকলগুলিই তাঁহার সুচিকিৎসাধীন থাকিয়া শীঘ্র শীঘ্র আরোগ্য লাভ করে । তিনি আরও বলেন যে, এই সকল রোগীতে পীড়াজনিত মাংসপেশীর এই প্রকার অবস্থান্তর সর্বদাই বিদ্যমান ছিল । ইহা কেবল কোন নির্দিষ্ট প্রকারেই যে, দেখা

যার এমত নহে । তিনি নিজের প্রবন্ধটী কতকগুলি সাবমর্ণ সূচক শব্দদ্বারা শেষ করেন । তাহার ভাবার্থ এই—চিকিৎসকগণ যে সকল ব্যাধিকে কেবল “বাতহেতু মাংসপেশীতে ব্যাধা” বলিয়া ছাড়িয়া দেন, সেগুলির মধ্যে সকল গুলিই যে, এই প্রকার “বাতব্যাধা” তাহা নহে, সতর্কতাব সহিত অমুসন্ধান ও পরীক্ষা করিলে প্রমাণিত হইবে যে ইহাদের মধ্যে কতকগুলি অল্প প্রকার । তাই মাংসপেশী সংক্রান্ত ব্যাধি পরীক্ষাকালে তঁহাদিগকে সতর্ক হওয়া উচিত । “মায়নিক” বিভ্রাণাবদর্শী পাণ্ডুর সাহেব তাহার Neuro Myositis অর্থাৎ মায়নিক পীড়াজনিত মাংসপেশীব প্রদাহ” প্রবন্ধে এতদ্বিষয় সূচকরূপে বর্ণিত করেন । তিনি দেখান যে, যদিও অনেক সময় বোগীর নিজের বাত বোগের দকণ বা তাহার পূর্বে পুরুষদের বাতব্যাধি ছিল বলিয়া মাংসপেশীতে এই প্রকার অস্বাভাবিক পৰিবর্তন, প্রথমে হস্তমধ্যে বলিয়া বোধ হয়, তথাপি দুই একটা উদাহরণে কিছুদিন পরে তাহা হস্তমধ্যে বলিয়া জানা গিয়াছে । ডাক্তার ইওগার দেখান যে সুপরিষ্কৃত মায়নিক ডাক্তার পাণ্ডুর মশায়ের মৃত্যুর পর ইংল্যান্ডজিগেব মধ্যে মায়নিক তত্ত্বজ্ঞানের উন্নতি আদৌ হয় নাই । কিন্তু গত ৩১ বৎসরের মধ্যে স্ক্যান্ডিনেভিয়ান জাতিব মধ্যে ইহা অনেক উৎকর্ষ সাধিত হইয়াছে ।

মাংসপেশীতে এই প্রকার এক অভিনব ব্যাধি ও তন্নিমিত্ত ইহাব স্থলতা বৃদ্ধি ও স্থানিক ঘটনার কার্য অমুসন্ধানে জানা যায় যে, বংশ ও পুরুষপরিম্পদ্যব সাহিত বোগটীর বিশেষ সম্পর্ক আছে । এমন কতকগুলি পৰিবাব দেখা যায় যে, কেবল সেই পৰিবাবস্ত লোকেই এই প্রকার মাংসপেশী সংক্রান্ত বোগ ভোগ করেন । অতএব মধ্যে ইহাব প্রকাশ বিবল । স্থানীয় স্থলবায়ু ও ঋতুর পৰিবর্তনের সহিতও বোগটীর সম্পর্ক আছে । এই প্রকার ব্যাধিগ্রস্ত একটা বোগী যখন ইংলণ্ডে থাকিত তখন অবস্তা চল্লীয়া তুমাববৃত স্থান তাহার পক্ষে বড় কষ্টকর বলিয়া বোধ হইত । সে ঐ সময়ে সুইজারলণ্ডে প্রত্যাবর্তন করিলে পূর্বব্যাধি হইতে সম্পূর্ণ আবোগ্য লাভ করিত । বর্ষা ও শীতের সময় মাংসপেশীব পদাহজনিত স্থলতা স্থানের বদল অত্যন্ত বাড়ে । সেইজন্য দেখা যায় যে, ঋতুকাব সময় বেশী যত্ন অগ্রহীত হয় না, কিন্তু বর্ষাব সময় বোগটীর ক্রেশদায়ক বদল সৰ্ব্বত্র অত্যন্ত বাড়িয়া থাকে । মানবের সকল বয়সেই বোগটীর প্রকাশ দৃষ্ট হয় । কোন নির্দিষ্ট বয়স বা কাল দার্য্য নাই । এমন কি, একটা ছুতপোষ্য দুই বৎসরের বালকেও এই প্রকার পদাহজনিত মাংসপেশী সকলের পৰিবর্তন দেখা গিয়াছে, মানবের গীবাংশ মাংসপেশীব পেশীতত্ত্ব মধ্যে এক প্রকার অস্বাভাবিক পদার্থের উৎপত্তি ও তন্নিমিত্ত ইহাব স্থলতার বৃদ্ধি ও কাঠিন্য স্পষ্টরূপে জানা গিয়াছিল । বয়সদিগেব মধ্যে বোগটীর প্রাচুর্য্যবই বেশী । যদিও শবীবৃদ্ধ সকল পেশীতেই এই প্রকার পীড়াজনক পৰিবর্তন লক্ষিত হয়, তন্মধ্যে গীবা ও মস্তক প্রভৃতি কতকগুলি বিশেষ বিশেষ স্থানের বিশেষ বিশেষ মাংসপেশীদিগকে সচবাচর বেশী আক্রান্ত হইতে দেখা যায় । কারণ অমুসন্ধানে ইহাই অন্বেষিত হয় যে, গীবামাংসপেশী সকল প্রায়ই অর্ধাবৃত থাকে ; এবং সেই কারণেই বোধ হয় ব্যাধিটী এই সকল মাংসপেশীকে মত শীঘ্র বোগাক্রান্ত করিতে সক্ষম হয় ; শবীবৃদ্ধ অত্যন্ত আবৃত স্থানের মাংসপেশীদিগকে ক্ষুদ্র শীঘ্র বোগাক্রান্ত করিতে সমর্থ হয় না । অমুসন্ধানে অবস্থান এই সকল স্থানে সর্বদাই ঠাণ্ডা লাগে, ও

সেইজন্যই বোধ হয় ইহাদিগেব বোগদূর্বীকরণ শক্তিৰ হ্রাস হয় । মুট্‌য়েল, লাৰ্ণাব, ডেল্টয়েড ও কাফ প্রভৃতি স্থানেব মাংসপেশী সকলে বেশীৰ ভাগ বোগটী দেখা যায় । তাই বলিয়া যে, শবীয়েব অগ্নাত্ত মাংসপেশীতে ইহা দেখা যায় না তাহা নহে । তবে উক্ত স্থানেব মাংসপেশী সকলে বোগটীৰ প্রাচুৰ্য্যব বেশী । এমনি অনেক স্থানে দেখা গিয়াছে, যেখানে এই প্রকাৰ পৰিবৰ্ত্তন মাংসপেশীৰ মাঝামাঝি না হইবা পেশীৰ অন্তে অর্থাৎ অস্থিৰ সহিত সন্মিলন স্থলে এইকপ ঘটিয়াছে । মাথাৰ পশ্চাছাণে অবস্থিত অগ্নিপিটেল্ অস্থিৰ উৰ্দ্ধস্থিত বেখাতে যে সকল মাংসপেশী সংযুক্ত থাকে, তাহাদেব সন্মিলন স্থলে এইকপ প্রায়ই দৃষ্ট হয় । এই প্রকাৰ গ্রীবাঙ্ উপবেব Vertebra কণেককা অস্থিগুলিতে সংলগ্ন মাংসপেশীতে এই পৰিবৰ্ত্তন প্রায়ই দেখা যায় । কেবল অন্তে নব, মাংসপেশীৰ মধ্যস্থলে ও তথ্যাত্ত অংশেও এই অবস্থাস্থব ঘটনা থাকে । উদবপ্রাচীনেব মাংসপেশীৰ ভিতৰ এই অস্বাভাবিক পৰিবৰ্ত্তন অনেকস্থানে দেখা যায় । থাইবইড উপাস্থিব এবাবৰ ষ্টাবনোমাষ্টইড মাংসপেশীতেও ইহা প্রায় দৃষ্ট হয় । অনেক সময়ে এই প্রকাৰ পৰিবৰ্ত্তন মাংসপেশী সংলগ্ন পেৰিওসটিয়াম ও ফেসিয়া পর্য্যন্ত ব্যাপৃত্ত হয় ।

এবংবিধ ব্যাধিগ্রস্থ মাংসপেশীৰ পীড়াৰ কাৰণতত্ত্ব সম্বন্ধে অত্ৰাপি কোন স্থিৰ সিদ্ধান্ত হয় নাই । আব লোকেও এই প্রকাৰ পীড়াতে প্রায় মাৰা যায় না, তাই এই অনিশ্চয়তা । বাহা কিছু জানা গিয়াছে তাহা সবই সন্দেহজনক । কেহ কেহ বলিয়া থাকেন যে, ইহা এক প্রকাৰ স্নায়বিক পীড়া । ভোগেল ও বৃস প্রভৃতি অগ্নাত্ত জন্মান চিকিৎসকগণ বলেন যে, মাংসপেশীৰ এই পীড়াতে ঐ পেশী সংযুক্ত স্নায়ব চতুষ্পার্শ্বস্থ আববণেব ফলতা প্রায়ই বৃদ্ধি পায় ও সেইহেতু ভিতৰস্থ স্নায়তন্ত্ৰদিগেব সহিত এক সমষ্টি হইয়া যায় । এই প্রকাৰ একত্ৰিত হইবাব মূলকাৰণ স্নায়তে দৃষ্ট হয় না । কিন্তু পীড়াগ্রস্ত স্নায়ব আববণে দৃষ্ট হয় । সুতৰাং ভোগেলেব মতে ইহা স্নায়সংক্ৰান্ত পীড়া নহ । হালিডেব মতে এই প্রকাৰ পৈশিক পীড়া প্রদাহজনিত হইয়া থাকে । কিন্তু ডাক্তাব পোলজাব তাহা সম্পূর্ণৰূপে অস্বীকাৰ কবেন । ও পোলজাবেব মতে ইহা প্রদাহজনিত পীড়া নহে । ডাক্তাব ইওগবেব মতে দেখা যায় যে, মাংসপেশীতে পেশীতন্ত্ৰদিগেব মন্যে অতিবিক্ত পৰিমাণে ইউৰিক এসিড বা তদংশেণী ভুক্ত পদাৰ্থদিগেব অবস্থানই এই পীড়াৰ কাৰ । এই সকল অস্বাভাবিক পদাৰ্থ কালক্ৰমে সংযোথ বিয়ানোপদানে অপৰিণত হইয়া ক্ৰমে মাংসপেশীৰ স্থগতাব ও কঠনতাব বৃদ্ধি কবে । ইনি দেখিরাছেন যে, অনেক স্থলে মাংসপেশী সংযুক্ত এই প্রকাৰ শক্ত স্থানগুলি কিছুদিন ধৰিয়া নিয়মাত্মক মৰ্দ্দয়ে পৰ ক্ৰমণঃ তিবোহিত হইয়া গিয়াছে । তাই ডাক্তাব ইওগাব বলেন যে, শবীৰাত্তাত্তিক কোন ক্রিয়াক ব্যাঘাত হেতু বিবৰং কোন দূষিত পদাৰ্থ উৎপন্ন হইয়া এই প্রকাৰ পৈশিক পীড়াৰ সৃজন কবে । যে কাৰণেই পীড়াৰ উৎপত্তি হউক না কেন, যদি কোন উপায়ে পীড়াগ্রস্ত স্থানে বক্তেব বেণী চালনা হয়, তাহা হইলে গায়েই ইহাৰ উপশম হইবাব সম্ভাবনা । পীড়াটীৰ উৎপত্তিব কাৰণ স্থিৰীকৃত না হইলেও ইহা দেখা গিয়াছে যে, ভবিষ্যতে যে সকল ব্যক্তি এই পীড়াগ্রস্ত হইয়াছে, তাহারা বাল্যকালে পৈতাধিক্যে ও কৃদাবহাৰ ধমনী শ্রোতীবেব স্থলবৃদ্ধি ব্যাবাম ভোগ কৰিরাছেন । মাংসপেশীৰ ভিতর এই প্রকাৰ পীড়াৰ প্রথম

আবির্ভাব প্রায়ই শেষ রাত্রির দিকে অমুভূত হইয়া থাকে। কয়েকবার এই প্রকার হইবার পর এই ব্যাধি প্রায় নিজে নিজেই ভাল হইয়া যায়। কিন্তু ক্রমশঃ পুনরায় দেখা যায়। কয়েকবার এই প্রকার উপযুগপতি আক্রমণের পর দেখা গিয়াছে যে, ঐ সকল স্থান পুরাতন ব্যাধিগ্রস্ত হইয়া দাঁড়াইয়াছে ও সেইগুলির আরোগ্যের জন্য কিছু কঠোরতর চিকিৎসা অবলম্বন করিতে হইয়াছে। মাংসপেশীস্থ এই সকল বর্দ্ধিত স্থানগুলি অঙ্গুলি দ্বারা টিপিয়া দেখিলে পার্শ্ববর্তী অস্ত্রাত্ত স্থান অপেক্ষা অস্ত্ররূপ বলিয়া অমুভূত হয় ও রোগটি যত বেশীদিনের হয় তত বেশী শক্ত বলিয়া বোধ হয়। এবং ইহা আরও দেখা যায় যে, রোগটি যত বেশীদিন স্থায়ী থাকে, তত বেশী কঠিন ও চিকিৎসার জন্য তত বেশী কঠিন উপায় দরকার। প্রথমতঃ অল্প দিনের ব্যাধিতে মাংসপেশীর পীড়াগ্রস্ত স্থানটা আকারে একটু বৃদ্ধি পায় বা ফুলিয়া উঠে, তাই প্রথমে অবস্থায় সেটিকে ফোলা বা ক্ষীণত অবস্থা বলা যায়। চাপ দিলে এই সকল স্থান মরদার তালের ছায় নরম বলিয়া বোধ হয়। দ্বিতীয়তঃ তদপেক্ষা কিছু অধিক দিন স্থায়ী পীড়াতে ঐ স্থানগুলি আরও শক্ত বলিয়া বোধ হয় ও চাপ দিলে বাধা বাধা বোধ হয়; এই অবস্থা তাহাদিগকে অপেক্ষাকৃত কঠিন অবস্থা বলা হয়। শেষে অনেকদিন স্থায়ী পুরাতন পীড়াতে মাংসপেশীর ঐ স্থানগুলি উপস্থিতির ছায় শক্ত হইয়া উঠে। সেই অবস্থায় তাহাদিগকে ইনডুরেশন অর্থাৎ সন্ধীপেক্ষা কঠিনাবস্থা বলা যায়। এই প্রকার গোলাকৃতি স্থানগুলির মধ্য আয়তনের বিভিন্নতা ও বেদনার তারতম্য স্পষ্টরূপে দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি সীমাবদ্ধ না হইয়া চতুষ্পার্শ্বস্থ স্থানের সহিত সংযুক্ত ও মিশ্রিত। তাই আক্রান্ত স্থান বড় বলিয়া বোধ হয়। পার্শ্ববর্তী স্থানে এই প্রকারে পীড়াটি ব্যাপিয়া যাওয়ার দরুন, এই অবস্থায় বেশী ক্লেশ বা যন্ত্রণা অমুভূত হয় না। কেবল মাত্র কার্য্য করিবার সময় ঐ সকল ব্যাধিগ্রস্ত মাংসপেশীতে কিছু বাধা ও তজ্জন্ত সামান্য অমুভূততা বোধ হয়। বিশ্রামের সময়ে বেশী কিছু জানা যায় না। গৃহ ও কোমরে যে ব্যাধা সময়ে সময়ে অমুভূত হয়, তাহা ইহারই কারণ হইয়া থাকে। আবার সময়ে সময়ে এই পীড়াটি মাংসপেশীর অধিক স্থানে সীমাবদ্ধ হইয়া থাকে। সেই স্থলে ইহার যন্ত্রণা অধিক হয় ও নির্দিষ্ট স্থানগুলি অত্যন্ত শক্ত বলিয়া বোধ হয়। এমন কি, মধ্যে যেন শক্ত শক্ত কোন গোলাকার পদার্থ আছে—এমন মনে হয়। ঐ সকল গোলাকার স্থানের যন্ত্রণা অত্যন্ত অধিক ও মধ্যে মধ্যে অসহ্য হইয়া উঠে। এই প্রকার যন্ত্রণাদায়ক পীড়া প্রায়ই উদরের সম্মুখ প্রাচীরে দৃষ্ট হয়। অস্ত্র বিরল।

ডাক্তার ইওগার বহুবিধ পুস্তক ও বীর পারদর্শিতার ফলে দেখিয়াছেন যে, মাংসপেশীর মধ্যে এই প্রকার অস্বাভাবিক নূতন পদার্থের আবির্ভাব সকল সময়েই হয় না। এমন কতকগুলি অবস্থা বা বা নিরম দেখা যায়—যে গুলি তাহাদের আবির্ভাব ও অবস্থানের সহায়তা করে। নিম্নলিখিত কয়েক অবস্থায় তাহা বেশ প্রমাণিত হয়। যথা ;—(১) যে সকল মাংসপেশী প্রায়ই প্রদাহজন্মিত পীড়াগ্রস্ত হয় ও তজ্জন্ত উহার ফুলতার অস্বাভাবিক বৃদ্ধি হইয়া থাকে। উদাহরণ স্থলে *Writers cramp* বা কেরানী দিগের হস্তাঙ্গুলির সাময়িক পক্ষাঘাত উল্লেখ করা যাইতে পারে। এ স্থলে মাংসপেশীকে ক্ষমতাতিরিক্ত

কার্য্য করানর দরুণ উহাকে ক্রান্ত করিয়া ফেলা হয়, তাই সেই মাংসপেশী সকল শীঘ্র রোগাক্রান্ত হইয়া পড়ে। (২) পক্ষান্তরে যে সকল মাংসপেশীদিগকে উপযুক্ত ও নিয়মিতরূপে কার্য্য করিতে দেওয়া হয় না, তাহাদিগকেও রোগের মুখে ফেলা হয় ও তদ্ব্যতীত সেগুলি শীঘ্র শীঘ্র রোগাক্রান্ত হয়। (৩) যে সকল মাংসপেশী প্রায়ই অনাবৃত অবস্থায় থাকে, সেগুলি অনেক সময়ে এই প্রকার পীড়াগ্রস্ত হয়। গ্রীবার, ঘাড়ের, ও মাথার মাংসপেশী সকল বেশীর ভাগ এই ভাবে পীড়াগ্রস্ত হয়। (৪) যে মাংসপেশী পূর্বে হইতে কোন প্রকারে কঠিন বা আকস্মিক ঘটনার ক্ষতিগ্রস্ত হইয়াছে, সেই সকল মাংসপেশীতে পীড়া প্রায়ই দেখা যায়। বিশেষতঃ পৃষ্ঠদেশে কোন প্রকারে মাংসপেশীর আঘাত প্রাপ্ত পেশীতে অনেক সময় এই প্রদাহজনিত পীড়া দেখা দেখা যায়। এই পীড়াতে মাংসপেশীতে যে ব্যথা অনুভূত হয়, তাহা কঠিনবৎ ও সাময়িক। কার্য্য করিবার সময় পীড়াগ্রস্ত পেশীতে এক প্রকার কামড়ানর স্রাব বেদনা বোধ হয়। আর সেই অবসন্নতা পীড়াগ্রস্ত স্থানের উপরে অনুভূত হয় না, কিন্তু তাহা হইতে কিছুদূরে বোধ হয়। নিম্নলিখিত একটি রোগীতে অবসাদু ক্রিয়া সুন্দররূপে প্রতিপন্ন হইয়াছিল। রোগীটি অনেক বৎসর ধরিয়া তাহার দক্ষিণ হস্তের বৃদ্ধাঙ্গুলি, তর্জ্জনী ও মধ্যমাঙ্গুলিতে এক প্রকার শীতলতা, অবসন্নতা ও বেদনা অনুভব করিত; কিন্তু তাহার কারণ নিশ্চয়রূপে জানা যায় নাই। সতর্কতার সহিত পরীক্ষার পর দেখা গেল যে, তাহার দক্ষিণ ডেলটয়েড মাংসপেশীর ভিতর একটি পিণ্ড বোধ হইতেছে। সেটি রেডিয়াল স্নায়ুর উপরই চাপ দিতেছিল বলিয়া উপরোক্ত অবসন্নতা প্রভৃতি লক্ষণ সমূহ অনুভূত হইতেছিল। রোগাক্রান্ত মাংসপেশীতে তত কোন লক্ষণ দেখা যায় নাই। সাবধানের সহিত যেমন তেমন করিয়া চাপ দিলে পীড়াগ্রস্ত স্থানে অত্যন্ত যাতনা বোধ হয়; কিন্তু ধীরে ধীরে ও কোমলভাবে ঐ সকল স্থানে চাপ দিলে তত ক্রেশ হয় না, বরং ক্রেশের উপশম হইয়া থাকে। আর ইহাও দেখা যায় যে, যদি এই প্রকার প্রদাহ অপেক্ষাকৃত কঠিন মাংসপেশী কোন স্নায়ুমণ্ডলীর উপর চাপ দেয়, তাহা হইলে স্নায়বিক যন্ত্রণা অত্যন্ত বাড়ে ও মাংসপেশীর স্বাভাবিক সঙ্কোচন ক্রিয়ার হ্রাস হয় ও ঐ পেশীমধ্যে অসাধারণ এক মাংসপিণ্ড অনুভব করা যায়। চর্ম্মের উপর কোন প্রকার বস্ত্রাব বর্ণ দেখা যায় না বা অর আদৌ লক্ষিত হয় না। কিন্তু ইহায় সম্ভাষণে নানা প্রকার রোগচিহ্ন লক্ষিত হয়। যথা :—ক্ষুধীহীন, মনশ্চ্যুতলা, অতিরিক্ত তন্দ্রা, অত্যন্ত শীতানুভব করা যকৃতের বস্ত্রাধিক্য, অজীর্ণ, পদবস্ত্রের মাংসপেশী সমূহে সাময়িক আকুঞ্চন, অবসন্নতা, মাংসপেশী সকলের শিথিলতা, ঝুঁকান্বিতে পীড়া ও দাঁতগুলিতে নানাবিধ যন্ত্রণা।

মাংসপেশী সংক্রান্ত নানাবিধ পীড়ার সহিত এই প্রদাহজনিত কাঠিচের অনেক সময়ে ভ্রম হইতে পারে। তন্মধ্যে ‘গামা’ বা উপদংশ রোগের স্থানীয় বিবৃদ্ধির সহিত ইহা প্রায়ই ভুল হয়। কিন্তু একটু সতর্কতার সহিত পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, মাংসপেশীর বাত প্রদাহজনিত কাঠিচ প্রায়ই পুরাতন বাত ব্যাধির ইতিহাস পাওয়া যায়। স্থানীয় গোলাকৃতি হানগুলি তত সীমাবদ্ধ বলিয়া বোধ হয় না; ঐ সকল স্থানে জোরে চাপ দিলে যাতনা বাড়ে ও কিছুদিন ধরিয়া স্থানিক নালিশ করিলে শীঘ্র বৃহৎ স্রাব প্রবাহিত হয়। পক্ষান্তরে প্রদাহজনিত

কাঠিহু পূর্বে উপদংশ বোগাক্রান্তের ইতিহাস, তৎসংক্রান্ত শরীরের অস্ত্রান্ত স্থানে নানা চিহ্ন দেখা যায়; এই সকল স্থানে চাপ দিলে তড়ৎ যাতনা হয় না ও কিছুদিন ধরিয়া পারদাদি বিশেষ ক্রিয়াকারী ঔষধ প্রয়োগ করিলে সেগুলি অন্তর্হিত হয়। দ্বিতীয়তঃ মাংসপেশীতে ‘গামা’ প্রায়ই দৃষ্ট হয় না।

‘গামা’ ব্যতীত অস্ত্রান্ত নানাবধ রোগের সহিত এই বাতজ মাংসপেশীর কাঠিহু প্রায় ভুল হয়। অনেক স্থানে সামান্য ‘মাথা ধরার সহিত ইহার গোলযোগ হয়। অস্ত্রান্ত কোন দিকে লক্ষ্য না করিয়া কেবল ‘মাথা ধরিয়াছে’ বলিয়া সংজ্ঞা দেওয়া হয়। অস্ত্র বন্ধঃপ্রাচীরের নার্বিক বেদনার সহিত ও ফুস্ফুসাবরণের প্রদাহের সহিত ইহার ভ্রম হয়। অনেক স্থলে যখন উদর প্রাচীরে ঐ প্রকার বাত প্রদাহজনিত কাঠিহু দেখা যায়, তখন সেটা পুরাতন এ্যাপিন্-ডিসাইটিস্; আমাশয়িক ফোটক, উদর বা বস্থিগহ্বর সংক্রান্ত যন্ত্রাদির পরস্পরের সহিত সংস্কৃত হওয়ার দরুণ বহুশা, সূত্রগতিতে প্রস্তরাবদ্ধ, বা স্থানচ্যুত কিডনি ইত্যাদি ইত্যাদি বলিয়া ভুল হয়। যখন ঐ প্রকার ব্যাধি মলিগেন স্থানে দেখিতে পাওয়া যায়, তখন সেগুলি সারেটিকা, জন্মাসন্ধির পীড়া প্রভৃতির সহিত ভুল হয়। যখন ঐ প্রকার কাঠিহু গ্রীবাশ্ব মাংসপেশীতে দৃষ্ট হয়, তখন তাহার উক্ত স্থানের গ্রাণি প্রদাহজনিত ফোলা বলিয়া ভ্রম হয়। বর্দ্ধনাবস্থায় শিশুদিগের মধ্যে অনেক সময় শরীরের কোন অংশে প্রায়ই বেদনা শুনা যায়, ডাক্তার ইওগারের মতে সেগুলি এই প্রকার মাংসপেশী সংক্রান্ত বেদনা বলিয়া অনুমিত হয়, কারণ সুস্থকায় শিশুদিগের বর্দ্ধনাবস্থায় শরীরের সকল স্থানে ব্যথা হওয়া অস্বাভাবিক।

তিনি উদাহরণ স্বরূপে দেখাইয়াছেন যে, এক সময় এই বাতজ পীড়া আমাশয়িক ফোটকের সহিত ভ্রম হইয়াছিল। একটা স্ত্রীলোক। ২৩ বৎসর বয়স। অবিবাহিত। স্ত্রীলোকটা বৎসরাধিক উদরের বাম পার্শ্বে ঠিক আমাশয়িক স্থান বরাবর একটি নির্দিষ্ট জায়গার সর্বদা ব্যথা অনুভব করিত। স্থানটির সম্মুখে ঠিক মেরু বেখার কিছু বামে অবস্থিত। ব্যথা সর্বদা থাকা সত্ত্বেও খাবার পর খুব বাড়িত। অজীর্ণতারও কিছু কিছু লক্ষণ ছিল। ঐ স্থান বরাবর হাত বুলাইলে বোধ হইত যে, দুই দিকেই রেব্টাম্ মাংসপেশীর উপরিভাগে দুইটা বর্তুলাকার জায়গা আছে। বামটা দক্ষিণটা অপেক্ষা কিছু শক্ত বলিয়া অনুভূত হইত। বাম দিকের গোলাকার স্থানের উপর পার্শ্ব হইতে চাপ দিলে যাতনা বাড়িত। কিছু ধরিয়া না উঠিলে ঐ স্থানের বাতনা-অসহ্য হইয়া উঠিত। এত সব কারণে এটা আমাশয়িক ফোটক বলিয়া বোধ করা গিয়াছিল। কিন্তু প্রায় এক মাস ধরিয়া ঐ স্থানটা কেবল হাত দিয়া নিয়মামুযায়ী মালিশ করিলে এর রোগিণী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করে।

ডাক্তার ইওগার একটা নিজের চিকিৎসাধীনা রোগিণীর কথা বলেন। তিনি বলেন যে, এই স্ত্রীলোকটির বাড়ী ফিলাডেলফিয়া শহরে। স্ত্রীলোকটা অনেক দিন ধরিয়া উদরের যাতনা ভোগ করিয়া আসিতেছিল। এক সময়ে বিদেশে বেড়াইতে যায় ও সেই স্থানে একবার পেটেতে অত্যন্ত যন্ত্রণা বোধ করিতে আরম্ভ করে। তৎকাল একটা নিচক্ষণ চিকিৎ-

সকেৰ সৰ্হিত পৰামৰ্শ কৰা হয় ॥ চিকিৎসক মহাশয় স্থিৰ কৰেন যে, স্ত্ৰীলোকটী য়াপেন-ডিসাইটিস্ ব্যাধিতে ভুগিতেছে ও ভগ্নিবাবণার্থে সত্ৰঃ অল্প চিকিৎসাৰ প্ৰয়োজন । স্ত্ৰীলোকটী অল্প চিকিৎসায় অনিচ্ছুকা হওয়ায় সৌভাগ্যক্ৰমে সে দিন চুপ কৰা হয় নাই । দুই এক দিনেৰ মধ্যে তাহাৰ যাতনাৰও নিবৃত্তি হয় । বহুপৰিবৰ্ত্তনেৰ পৰা স্বদেশে কবিয়া আসিলে উপবোক্ত ডাক্তাৰ পৰীক্ষা কবিয়া দেখেন যে, স্ত্ৰীলোকটীৰ উদৰ প্ৰাচীৰেৰ সন্মুখ মাংসপেশী বাতপ্ৰদাহে অস্বাভাবিকৰূপে কঠিন হওয়াই এই যন্ত্ৰণাৰ কাৰণ । তিনি কয়েক দিন নিয়মামুখাৰী শ্লথ হাত দিয়া মালিশ কৰায় যে স্থান ভাল হইয়া যায় ও স্ত্ৰীলোকটী যন্ত্ৰণা হইতে মুক্তি পায় । সেই অবধি সে অপৰ কখন ঐ প্ৰকাৰ যন্ত্ৰণা ভোগ কৰে নাই । তাহাৰ য়াপেনডিক্স পূৰ্ণাৰ পৰ স্তম্ভট আছে । ইহাতে কোন দোষ দেখা যায় না । কেবলমাত্ৰ চিকিৎসকেৰ ভ্ৰম-বশতঃ ইহাৰ প্ৰদাহ নিকপিত হইয়াছিল ।

মন্দ বাৰ এবং পচনোৎপাদক গ্যাস দ্বাৰা প্ৰাৰ্থিত সময় সময়ে উদৰ ক্ষীত হইয়া উঠে । আৰ সেই অবস্থাৰ সঙ্গ যদি উদৰ প্ৰাচীৰেৰ মাংসপেশীসমূহৰ বাত প্ৰদাহজনিত কঠিনতা পূৰ্ণ হইতেই বৰ্ত্তমান থাকে, তাতা হইলে প্ৰাচীৰেৰ প্ৰসাৰণ দৰুণ যন্ত্ৰণা অত্যধিকৰূপে বৃদ্ধি পাইয়া থাকে । অনেক স্থলে দেখা গিয়াছে যে, এই প্ৰকাৰ অবস্থায় এপেনডিসাইটিসেৰ জন্ত তন্ত্ৰ চালনা কৰা হইয়াছে । অল্প চালনাৰ শেষে এপেনডিক্সে কোন দোষ পাওলা যায় নাই । কিন্তু উদৰ প্ৰাচীৰেৰ মাংসপেশীই ঐ যাতনাৰ কাৰণ । পূৰ্ণোক্ত ডাক্তাৰ ইওগাৰ বলেন যে, এক সময়ে এক জন চিকিৎসকই এই প্ৰকাৰ মাংসপেশীৰ পীড়াজনিত শূল বেদনা ভোগ কৰিতেছিলেন । তিনি ঋমান কবিতোছিলেন যে, তাহাৰ এপেনডিসাইটিস্ হইয়াছে । কিন্তু অত্যাশ্ৰ কৰেকজন চিকিৎসক ভগ্নমিত অল্পচালনাৰ বাৰা দেন । ইহাৰ পৰ দেখা যায় যে, ঐ প্ৰকাৰ যন্ত্ৰণা এপেনডিসাইটিসেৰ দৰুণ হইতেছিল না । কিন্তু উদৰ প্ৰাচীৰেৰ মাংসপেশীৰ পীড়াজনিত । আৰ সেইজন্তই যখনই তিনি অজীৰ্ণতা হেতু উদৰেৰ ক্ষীতি বোধ কৰিতেন, তখনই তাহাৰ বেদনা বাঢ়িত ও ইহা শূল বেদনা বলিয়া ভ্ৰম হইত । কিছু দিন ধৰিয়া উদৰ প্ৰাচীৰ কেবল নিয়মামুখাৰী মন্দন কৰাৰ পৰ তিনি সম্পূৰ্ণ আৰোগ্য লাভ কৰেন । আৰও দেখা গিয়াছিল যে, এই রোগাক্ৰান্ত চিকিৎসকেৰ গ্ৰীবাস্ত ও মস্তকেৰ অত্যাশ্ৰ মাংস পেশীতে প্ৰাৰ্থই যাতনা অহুত হইত । সৰ্ব্বদাই তাহাৰ মাথাৰ যন্ত্ৰণা বাঢ়িত । পূৰ্ণোক্ত প্ৰকাৰে মালিশ কৰাৰ পৰ হইতে তাহাৰ সকল যন্ত্ৰণাৰ লাঘব হয় । এপেনডিক্স স্বাভাবিকই ছিল ।

সচৰাচৰ দেখা যায় যে, অনেক অল্পচিকিৎসক হিপ্-সন্ধিৰ বোগেৰ সহিত এই প্ৰকাৰ বাত ব্যাধিৰ ভুল কবিয়া থাকেন । প্ৰথমে ঐ সন্ধিৰ টিউবাৰকুলাৰ ব্যাধি মনে কৰিয়া তদমুখাৰী চিকিৎসা কবিয়া থাকেন । অনেক দিন extension অৰ্থাৎ টানা দিয়া একাবস্থায় বাকিয়া বাধিয়া থাকেন । কিন্তু স্কল না পাইয়া অত্যাশ্ৰ উপায়াবলম্বন কৰিতে গিয়া দেখা গিয়াছে যে, ইহা হিপ-সন্ধিৰ ব্যাধি নহে ; কিন্তু বাত সংক্ৰান্ত মাংসপেশীৰ পীড়া । এবং নিয়মামুখাৰী বাত চিকিৎসা কবিয়া শেষে স্কলৰ ফল দৰ্শাইয়াছে । অনেক সময় হিপ-সন্ধিৰ পীড়া স্ত্ৰীলোকসকল একেবাৰে ভাল হইয়া গিয়াছে বলিয়া অনেকে গৰ্ব্ব কৰেন । এমন পৰ্য্যন্ত হৈয়া থাকেন



যে, পায়ের কিক্ষিয়ার দীর্ঘত্ব হ্রাস হয় নাই বা চলনের কোন ব্যাধাত দেখা যায় নাই। সেই সকল রোগীর বিষয় শুনিয়া অনুমতি হয়, যে, তাহারা বাস্তবিকই হিপের টিউবারকুলার ব্যাধিতে ভুগিতেছিল না, কিন্তু সাধারণ বাত ব্যাধিতে ভুগিতেছিল। হিপ স্ক্রি ব্যাধির প্রথমাবস্থাতে ইহা প্রায়ই অস্বাভাবিক বোনের সহিত ভুল হয়। কেবল যে গুলিতে খঞ্জের চিহ্ন, — হিপের মাংসপেশীসমূহে বেদনা ও কাঠিগা বোদ হয়, তৎসঙ্গে জাহুতে ব্যথা অনুভূত হয়, সেগুলি ঠিক বাত ব্যাধি বলিয়া প্রথম হইতেই জানা যায়। সেইগুলিতে বাতের চিকিৎসাতেই আরোগ্য হয়। অস্বাভাবিক হয় না।

Dr. Ralph Butter একটি স্ত্রীলোকের বিষয় বর্ণনা করেন। স্ত্রীলোকটির বয়স তখন ৩৮ বৎসর। সে প্রায় ১৪ বৎসরের উপর তাহার দক্ষিণ দিকের নিম্নে চিবুকস্থিতে সময়ে সময়ে অত্যন্ত ব্যতনা বোধ করিত। এক সময়ে প্রায় ছয় সপ্তাহ ধরিয়া দক্ষিণ মাড়ীতে অসহ্য ব্যথা থাকে। বেদনা এমন কি দক্ষিণ কর্ণ ও জিহ্বার দক্ষিণ অংশের পশ্চাৎ পর্য্যন্ত অনুভূত হইত। ইহার এক বৎসর পর হইতে বেদনাটি প্রায়ই মধ্যে মধ্যে দেখা দিত ও ব্যতনা পূর্ণাঙ্গা ব্যাধি ছিল। সময়ে সময়ে মাসাদিক কাল একাদিক্রমে থাকিত। আবার মধ্যে মধ্যে অন্তর্ভুক্ত হইত কিন্তু দুই চারিদিন পর পুনরায় দেখা দিত ও সময়ে সময়ে এক কালীন কয়েক দিন ধরিয়া থাকিত। ব্যাথাটি পূর্বে একটু আধটু ছিল। কিন্তু ক্রমেই গুরুতর হইয়া উঠে। এমন অনেক দিন ঘটিয়াছে যে, তজ্জা বাই-তেছে এমন সময় ব্যথা আরম্ভ হইয়াছে এবং তাহার দরুণ স্ত্রীলোকটিকে হঠাৎ আগিয়া ক্রন্দন পর্য্যন্ত করিতে হইত। সেই সময় স্ত্রীলোকটি ব্যতনায় অধৈর্য্য হইয়া নিজের হস্ত দ্বারা নিজের মুখ সজোরে চাপিয়া রাপিত। সময়ে সময়ে এমন ঘটিত যে, স্ত্রীলোকটির মুখ প্রায় বন্ধ হইয়া যাইত ও তদন্তে কেবল জলীয় খাদ্যদ্রব্য খাইয়া দিন কাটাইতে হইত। আবার ইহাও দেখা গিয়াছে যে, কতকগুলি আবশ্যকীয় কার্য্য করিবার সময় বেদনাটি আরম্ভ হইত। যেমন মাথা ঝাঁড়াইবার সময়, শীতল বাতাস সেবনের সময়, এমন কি কথা বলিবার সময় পর্য্যন্ত বেদনা উপস্থিত হইত। দুই একবার কুল কুল করিয়াই 'ব্যথা আরম্ভ হইয়া ক্রমশঃ অসহ্য হইয়া উঠিত। ইহা দুই এক মিনিট মাত্র থাকিত। কিন্তু বার বার হইয়া রোগিনীকে একেবারে ক্লান্ত ও দুর্বল করিয়া ফেলিত। আক্রমণের সময় মুখের দক্ষিণাংশ রক্তাভ লাল হইয়া উঠিত ও চক্ষু দুইটী রক্তবর্ণ হইত। এগুলি আবার ক্রমশঃ কমিয়া যাইত। বেদনা অক্ষিগহ্বরের ভিতর পর্য্যন্ত অনুভব করিত ও সেইজন্য চক্ষুরোগ-চিকিৎসক তাহার মাড়ী হইতে ছয়টা দাঁত পর্য্যন্ত উঠাইয়া দিয়াছিলেন। কয়েক বৎসর পর হইতে তাহার নুপের মাংসপেশীগুলি মধ্যে মধ্যে আকৃষ্ট হইতে আরম্ভ হয় এবং তন্নিবারণার্থ স্নানসার অধস্তাতিক প্রয়োগ করা হয়। ইহার এক বৎসর পরে একজন স্নায়ুরোগ-বিশারদ চিকিৎসকের সহিত পরামর্শের পর চিকিৎসক একেবারে Gasserian ganglion নামক স্নায়ুগ্রন্থীকে উৎপাটন করিতে পরামর্শ দেন। এই স্নায়বিক বস্তুর সন্ধে তাহার কথায় ধরার কথাও সর্বদা শোনা যাইত। আবার পশ্চাৎগে ও মস্তকের উপর

প্রায় বেদনা অনুভব করিত । শরীরের অত্যন্ত স্থানেও ব্যতকবেদনা প্রায়ই ছিল । বিশেষতঃ দক্ষিণ হস্ত ও দক্ষিণ জন্ডার যাতনা বিশেষ ভাবে বোধ হইত । • বর্ষার সময় বা ঠাণ্ডা লাগিলে মাথাধরা, স্নায়বিক বাণা ও শরীরিক অত্যন্ত স্থানের বেদনা বাড়িত । স্ত্রীলোকটীকে নিজের কর্মক্ষেত্রে অনেক দিন পর্য্যন্ত পরিত্যাগ করিতে হইয়াছিল ।

ডাক্তার ইওয়ার পরীক্ষা করিয়া দেখেন যে, স্ত্রীলোকটির রক্তাৱতা, মুখের ভাবভঙ্গি ও অত্যন্ত চিরুণ্ডি দেখিয়া বোধ হইত যে, সে অনেক দিন পরিব্রাতনা ভুগিতেছিল । মাথার চর্ম্ম অপেক্ষাকৃত পুরু বলিয়া বোধ হয় ও পার্শ্ব কপালের দক্ষিণাংশ ও টেম্পেলিয়াম মাংসপেশী বেশী যাতনাদায়ক বলিয়া অনুভূত হইত । পরীক্ষা করিয়া জানা যায় যে, টেম্পেলিয়াম মাংসপেশী ; মস্তকের অক্সিপিটেল অস্থিতে সংলগ্ন অত্যন্ত মাংসপেশী, গ্রীবার পার্শ্ব পেশী সকল, ও গ্রীবার উপরের কশেরুকা অস্থি খণ্ডগুলিতে সংলগ্ন মাংসপেশী সকল অপেক্ষাকৃত শক্ত । মুখে ও নাসিকা রন্ধের নিম্নে উপরের ঠোঁট বরাবর বেশী যাতনাদায়ক বলিয়া বোধ হইত । এ স্থান কিঞ্চিন্মাত্র স্পর্শ করিলে অসহ্য বেদনা আরম্ভ হইত । যে দিকে যাতনাভূত হইত, সেই দিকের মুখের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র মাংসপেশী সকল অপেক্ষাকৃত মোটা ও শক্ত ছিল । পূর্বো-নিখিত লক্ষণগুলি দেখিয়া রোগী Trifacial neuralgia বলিয়া সংজ্ঞা দেওয়া হয় ও নিসেচনা করা হয় যে, ঐ ট্রাইফেসিয়াল স্নায়ু যে স্থানে তিন ভাগে বিভক্ত হইয়াছে ও সেই হেতুই মস্তিষ্কের যন্ত্রণা বাড়িয়াছে । চিকিৎসা সম্বন্ধে স্থানটির উপর নিয়মামুযায়ী মর্দন করিতে ও তড়িৎ-প্রবাহ প্রয়োগ করিতে পরামর্শ দেওয়া হয় । কিছুদিন এই প্রকারে চিকিৎসা করার দরুণ, প্রায়ই অত্যন্ত ক্রিয়া করিবার সময়—ইচ্ছা যে বেদনা বা যন্ত্রণা আরম্ভ হইত—সেটা তিরোহিত হয় । কিন্তু পূর্বোক্ত মুখের যাতনাদায়ক স্থানগুলি চাপিলে তখনও পূর্ববৎ বেদনা, যন্ত্রণা হইত ! এই প্রকার চিকিৎসা করিবার দুই মাস পর মাথাধরা ও স্নায়বিক অত্যন্ত যন্ত্রণা অন্তর্হিত হয় । আরও একমাস ধরিয়া ঐ প্রকারে চিকিৎসার পর অত্যন্ত অনেক কষ্টকর লক্ষণ কমিয়া যায় । কিন্তু তখনও পীড়াগ্রস্ত স্থানগুলি হইতে দূষিত পদার্থ সকল একেবারে অপসারিত না হওয়ার দরুণ পূর্বকার কিছু কিছু লক্ষণ দেখা যাইত । এগুলি পরে ক্রমে অপসৃত হয় । এই রোগিণীকে পাচক রসের ক্রিয়া বর্দ্ধনকারী ও কোষ্ঠ পরিষ্কারক ঔষধ ব্যতীত অল্প কোন আভ্যন্তরিক ঔষধ প্রয়োগ করা হয় নাই । কেবল Massage বা নিয়মামুযায়ী মর্দন দ্বারা ঐ রোগীটি আরোগ্য লাভ করে । অতএব কোন স্থানিক পীড়া পুরাতন ব্যক্তিপ্রদাহজনিত বলিয়া স্থিরীকৃত হইলে মর্দন বা Massageই উহার উপযুক্ত ব্যবস্থা ।

আমেরিকার পেনসেলভেনিয়া ইউনি ভারসিটি হাস্পিতালের সুবিখ্যাত স্নায়ুবিদ চিকিৎসক ডাক্তার ইওয়ারের প্রবন্ধের দ্বারা সঙ্গলন করিয়া পাঠকবর্গকে এই প্রবন্ধ উপহার প্রদত্ত হইল ।

## শৈশবীয় শ্বাস-কাস—চিকিৎসা ।

### (Infantile Asthma.)

—:—

(লেখক—ডাঃ শ্রীনরেন্দ্রনাথ দাস, এল, এম, এস)

—:—

শিশুদিগের চাপানী কাসের চিকিৎসার ঔষধ সাধাবণতঃ দুই শ্রেণীতে বিভক্ত। প্রথম অবসাদক ও নিদ্রাবাক, দ্বিতীয় আক্ষেপ নিবাক। প্রথম বিভাগের অন্তর্গত ঔষধের মধ্যে কোমাইড, ক্লোবাল, এবং মর্ফিন প্রভৃতি। দ্বিতীয় বিভাগের অন্তর্গত ষ্ট্র্যামোনিয়ম, পটাশ আইওডাইড, লোবেলিয়া, বেলেডোনা, গ্রিগোরিয়া প্রভৃতি। অপব পক্ষে আসেনিক ও ক্যালসিয়াম ঘটিত ঔষধ উপকারী। প্রথম দ্ব্যবধী বলকাক ও দ্বিতীয় ধাতু পবিবর্তক হইয়া উপকার কবে এই বিবেচনা করা যাইতে পারে। এক্ষণে সম্বোধক, শোণিতবহাব আকুঞ্চক বলিয়া এড্‌বিগালিন পয়োজিত হইতেছে। এবং কিছু সফল হয় বলিয়াও কথিত হইতেছে।

পীড়াব আক্রমণ অন্তর্মায়ী ঔষধ প্রয়োগও দুই ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে। (১) আক্রমণ উপস্থিত সময়ে। (২) উভয় আক্রমণের মধ্যবর্তী সময়ে। ডাক্তার স্থিথ বলেন—চাপানী কাসী উপস্থিত হইলে ১০ পেন বেলেডোনা হইবে বরিয়া অপেক্ষা করা বিশেষ নহে। চাপানী উপস্থিত হইলে ১০ পেন ষ্ট্র্যামোনিয়ম, নাটটোট এবং তদুপ অত্র ঔষধ দক্ষ কবিয়া তাহাব ধুম গ্রহণ, এড্‌বিগালিন প্রয়োগ বা পাটবিডন প্রভৃতিব বাষ্প প্রয়োগ করা হইবে বলিয়া অপেক্ষা করা সম্প্রদায়মর্শসিদ্ধ নহে।

বালকদিগের চাপানী কাসের চিকিৎসার না না প্রণালী আছে। এক এক জনে এক এক প্রণালী ভাল বোধ করেন। তৎসমস্ত উল্লেখ করা সম্ভবপর নহে। ডাক্তার স্থিথ সাহেবের মতে কেবল মান বাব্রিতে চাপানী উপস্থিত হইলে পটাশিয়ম আইওডাইড, বেলেডোনা, ইথিবিগাল টিংচার অথ লোবেলিয়া দ্বারা প্রস্তুত মিশ্র বজনীতে শয়ন করার সময় প্রয়োগ করা উচিত। শিশুর বয়সের প্রতি বৎসবে অর্দ্ধ গ্রেন মাত্রায় আইওডাইড সেবন করান যাইতে পারে। ঐকপ হিসাবে লোবিলিয়া এক মিনিম মাত্রায়—উর্দ্ধ সংখ্যায় পাঁচ মিনিম পর্যন্ত দেওয়া যায়। টিংচার বেলেডোনা বৎসব বয়স পর্যন্ত দুই হইতে দশ মিনিম মাত্রায় প্রয়োগ কবিত্তে হয়। এট স্থলে পাঠক মহাশয়গণ স্ববণ বাখিবেন যে, সাহেব মহাশয়ের মত অধিক মাত্রায় শিশুদিগকে বেলেডোনা প্রয়োগ করেন, তামবা তদুপ মাত্রায় প্রয়োগ কবিত্তে ভয় পাই, কিন্তু ঐকপ অধিক মাত্রায় প্রয়োগ কবিলে সফল হয়, কি কুফল হয়, তাহা বলিতে পারি না, কারণ কেবল ভবেই যখন প্রয়োগ কবি না, তখন কুফল হয়, কি সফল হয়, তাহা কেমন কথিব বলিব।

হাঁপানির আক্রমণ যদি, দিন রাত্রি উভয় সময়েই হয় তাহা হইলে ইহার মতে ঐ সমস্ত ঔষধ অল্প মাত্রায় প্রত্যহ তিন মাত্রা দেওয়া উচিত। বালকদিগের পক্ষে এ সমস্ত ঔষধের মধ্যে আইওডাইডই উপকারী ঔষধ। উক্ত ঔষধ প্রয়োগ করিয়া যদি কোনও উপকার না পাওয়া যায়, তাহা হইলে অপর কোন ঔষধ প্রয়োগ করিয়া উপকার পাওয়ার আশা করা যু্য।

ডাক্তার স্মিথ মহোদয়ের মতে আইওডাইড প্রয়োগ সম্বন্ধে বিশেষ বিবেচনা করিতে হয়। নিম্নতই আইওডাইড প্রয়োগ না করিয়া কয়েক দিন প্রয়োগ করিয়া আবার কয়েক দিবস বন্ধ রাখিতে হয়। প্রথমে ছয় হইতে আট সপ্তাহ পর্য্যন্ত সেবন করাইয়া আবার এক পক্ষ কাল বন্ধ রাখিতে হয়। যে সময় আইওডাইড বন্ধ রাখা হয়, সেই সময়ে অপর কোন বলকারক ঔষধ—যেমন আর্সেনিক প্রয়োগ করিলে ভাল ফল পাওয়া যায়। এক পক্ষ কাল আর্সেনিক সেবন করাইয়া পুনর্বার আইওডাইড প্রয়োগ করা আবশ্যক। ইহার মতে এই ভাবে আইওডাইড প্রয়োগ করিলে তাহার ফল অধিক কালস্থায়ী হয়। ইনি অল্প দিবস বাবৎ গ্রিণ্ডেলিয়া প্রয়োগ আরম্ভ করিয়াছেন। তাহাতে সফল হয় বিশ্বাস করেন। অল্প কোন ঔষধ প্রয়োগ করিয়া যে স্থলে সফল পাওয়া যায় না, সেইরূপ স্থলে গ্রিণ্ডেলিয়া প্রয়োগ করিয়া সফল পাওয়া যাইতে পারে। ক্যালসিয়ম বড় বেশী কিছু কাজ করে বলিয়া বোধ হয় না। ইহা সিরম ল্যাক্টো ফসফেট রূপেই হউক বা ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড রূপেই হউক, প্রয়োগ করা যাইতে পারে। অধুনা ইনি ক্যালসিয়ম সহ চারি পাঁচ মিনিম এড্রিগালিন মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগকরায় কোন কোন শিশুর অভিভাবক বলিয়াছে যে, বেশ উপকার হইয়াছে।

শিশুর তরুণ হাঁপানি কাসি উপস্থিত হইলে হটবাথ দিলে উপকার হয়। শিশুর তড়কা নিবারণার্থ যে উদ্দেশ্যে ইহা প্রয়োগ করা হয়, এখানেও প্রয়োগের উদ্দেশ্য তাহাই। ইহা অবসাদক হইয়া উপকার করে। কেহ কেহ উষ্ণ, আদ্র বাষ্প প্রয়োগের পক্ষপাতী। তৎসহ নানারূপ ঔষধ মিশ্রিত করেন। এই সমস্ত চিকিৎসা প্রণালী অতি পুরাতন। ৩—৫ মিনিম লাইকর এড্রিগালিন ইঞ্জেকশন করিলেও উপকার হয়। পীড়ার আক্রমণ অত্যন্ত প্রবল হইলে, অক্সিজেন কাম্প প্রয়োগ করা হয়। অত্যন্ত অল্প মাষায় মর্ফিয়া প্রয়োগ করিলেও উপকার হয়। ৬ষ্ঠ গ্রেণ মাত্রায় মর্ফাইন সালফেট প্রয়োগ করা বিধেয়। ডাক্তার স্মিথ মহোদয় এই ঔষধ প্রয়োগ করেন নাই। ইনি এই সমস্ত অবসাদক ঔষধ প্রয়োগ করা ভাল বোধ করেন না এবং কখন প্রয়োগ করেন না। ইনি কেবল রোমাইড বা ফেনাজোন প্রয়োগ করিয়া থাকেন। তাহাও কেবলমাত্র যখন শিশু অধৈর্য্য হয় তখন। নতুবা নাহে।

চিকিৎসক কেবল মাত্র ঔষধ ব্যবস্থা করিয়াই তাহার কঠব্য শেষ করিবেন, এমত বিবেচনা করা অসুচিত। রোগীর পথ্য, স্নান বস্ত্র ইত্যাদি সমস্ত তৎসময়োপযোগী কিনা, তাহা দেখিতে হয়। শিশুকে অত্যধিক নড়াবৃত্ত করিয়া অবরুদ্ধ স্থানে আবদ্ধ করিয়া রাখা না হয়, তাহা অসুসন্ধান লইতে হয়। ঠাণ্ডা লাগার ভয়ে যে সমস্ত উপায় অবলম্বিত হইয়া থাকে, অনেক সময়ে তৎসমস্তই শিশুর অশান্তির ও অনস্থতার কারণ স্বরূপ হইয়া থাকে, তাহা বিস্থত হওয়া অসুচিত।

## শৈশবীয় একম্পাইমা—চিকিৎসা ।

লেখক—Dr. G. B. Hall. M. D. F. C. S.

—\*—

শিশুদের একম্পাইমা পীড়া হইলে অর্থাৎ বক্ষ প্রাচীরে পুরার স্তর স্বরের মধ্যে পূর্ণ সঞ্চিত হইলে, তাহা যদি অস্ত্র করিয়া বহির্গত করিয়া দেওয়ার আবশ্যকতা উপস্থিত হয়, তাহা হইলে বিবেচনা করিতে হইবে যে, কেবল তখন যে কেবল মাত্র পূর্ণ বহির্গত করিয়া দিলেই কার্য শেষ হইল, তাহা নহে ; পরন্তু পরে পূর্ণ সঞ্চিত হইলে তাহা বাহাতে সহজে বহির্গত হইয়া যাইতে পারে এবং পুষের সঞ্চাপে উভয় পার্শ্বের পূর্ণ সঞ্চাপিত ফুসফুস যাহাতে প্রসারিত হইতে পারে, তদ্বিকেও দৃষ্টি রাখিয়া কিরূপ ভাবে অস্ত্রোপচার করিলে উক্ত উভয় কার্যের সুবিধা হয়, তাহাও বিবেচনা করিয়া অস্ত্রোপচার সম্পাদন করিতে হইবে। এই উদ্দেশ্যে অনেক চিকিৎসকেই পঞ্জরাস্থির কিয়দংশ দূরীভূত করিয়া থাকেন। কিন্তু তাহা কর্তব্য কিনা, তাহাই বিবেচনা করা আবশ্যক। যদি পশুর কার কিয়দংশ কর্তন না করিলেও সহজে পূর্ণ বহির্গত হইতে পারে এবং সঞ্চাপিত ফুসফুস প্রসারিত হওয়ার বিঘ্ন উপস্থিত না হয়, তাহা হইলে অমর্থক পশুর কা কর্তনের আবশ্যকতা কি, তাহাও বিবেচনা করা অবশ্য কর্তব্য। বক্ষ প্রাচীরের স্বক কর্তন করিয়া ছিদ্র এবং তন্মধ্যে নল বসাইয়া দিলে যদি উদ্দেশ্য সফল হয়, তবে অস্ত্রিকর্তন না করাই ভাল। কারণ অস্ত্রিকর্তন করার ফলে রোগীর শরীরে অবসন্নতা অধিক উপস্থিত হয়। তবে এমন স্থলে কর্তন করিয়া নল বসাইবে যেন, সমস্ত পূর্ণ সহজে বহির্গত করিয়া যাইতে পারে। এই উপায় অবলম্বন করিলে সকল স্থলে না হউক, অধিকাংশ স্থলে সফলতা লাভ করা যাইতে পারে, তাহার কোন সন্দেহ নাই।

পূর্ণ প্রথা অনুসারে বক্ষ প্রাচীরে ছিদ্র করিতে হইলে এক্সজিলারী রেখায় কর্তন করাই নিয়ম। কিন্তু টমাস বলেন—অষ্টম বা নবম পশুর কা মধ্যস্থলের পশাদিকে ছিদ্র করাই সুবিধা জনক। একটু সাবধান হইয়া কার্য করিলেই ডায়ফ্রাম বা যকৃত আহত হওয়ার আশঙ্কা থাকে না। উক্ত স্থানে সূচিকা প্রবেশ করাইলে যত সহজে পূর্ণ বহির্গত হইয়া যাইতে পারে, সমস্ত পশুর কামধ্য স্থানে সূচিকা বিদ্ধ করিলে তত সহজে পূর্ণ বহির্গত হয় না। পশুর কা কর্তন না করিয়া কেবল মাত্র সূচিকা বিদ্ধ করিলে রোগীর শরীরে অস্ত্রোপচারের ধাক্কা অল্পই উপস্থিত হয়। পশুর কা কর্তন অস্ত্রোপচার অত্যন্ত যন্ত্রণা দায়ক। সংজ্ঞা হারক ঔষধ আবশ্যক। যে রোগী পূর্ণ হইতে পীড়ার প্রকোপে অসমাদগ্ৰস্ত হইয়াছে, তাহাকে আরো—অস্ত্রোপচারের সংজ্ঞা হারক ঔষধের অবসাদ যত অল্প দেওয়া যায় ততই ভাল। পুষের পরিমাণ অত্যন্ত অধিক, ফুসফুস অত্যধিক সঞ্চাপিত এবং হৃদপিণ্ড স্থান ভ্রষ্ট হইয়া থাকিলে সহসা উক্ত অস্ত্রোপচার না করিয়া পূর্ণ

এস্পিরেটোর দ্বারা কতক পুয় বহির্গত করিয়া লওয়ার পূর বক্ষ প্রাচীর কর্তন করাই সং পরামর্শ দিল। কারণ, বক্ষ গহ্বর হইতে সহসা অধিক পুয় বহির্গত করিয়া দেওয়ার জন্ম যে বিপদ উপস্থিত হওয়ার আশঙ্কা থাকে, এস্পিরেটোর দ্বারা পূর্বে কতক পুয় বহির্গত করিয়া দিলে সে আশঙ্কা থাকে না।

..

ডাক্তার হল্ট মহোদয় সাইফন প্রণালীতে পুয় বহির্গত করিতে বলেন। কারণ, তিনি ১৫৪টি রোগীর ঐ প্রণালীতে চিকিৎসা করিয়া বিশেষ সফল লাভ করিয়াছেন। কিন্তু ইনি এন্জিয়ারী রেখা মধ্যে কর্তন করিতে বলেন। তাঁহার মতে ঐ স্থানে কর্তন করিয়া উপযুক্ত রবারের দীর্ঘ নল প্রবেশ করাইয়া দিতে হয়। এই নলের যে অংশ বক্ষ গহ্বরের দিকে থাকে, সেই অংশে একটি কাচের নল সংলগ্ন করিয়া দিলে সেই কাচের নলের মধ্য দিয়া সেই পুয়াদি দেখিতে পাওয়া যায়। অপর অন্ত লবণাক্ত জলদ্বারা অর্দ্ধ পূর্ণ বোতল মধ্যে—প্রবেশ করাইয়া দিতে হয়। এই বোতলটি পার্শ্ব দেশে রাখিয়া দিলেই পুয় বহির্গত হইয়া আসিয়া বোতলের জল মধ্যে পতিত হইতে থাকে। নলের বক্ষ প্রাচীরের দিকের অংশ ষ্টিকিন প্লাস্টার দ্বারা বক্ষ প্রাচীরের সহিত আবদ্ধ করিয়া রাখিয়া দেওয়া আবশ্যক। তাহা হইলে সহসা খুলিয়া বাওয়ার আশঙ্কা থাকে না। উপরের অংশে কাচের নল থাকায় পুয় বহির্গত হইতেছে কিনা, তাহা দেখা যায় এবং নলের কোথায় বন্ধ হইয়া গিয়াছে, তাহাও জানিয়া পরিষ্কার করা যাইতে পারে। কাচের নল বক্ষ গহ্বরের মধ্যে না দিয়া দীর্ঘ রবারের নলের উপযুক্ত স্থানে কর্তন করিয়া তাহার ক্ষুদ্র খণ্ডের এক অস্ত্রে অনেকগুলি ছিদ্র প্রস্তুত করিয়া সেই অংশ পুরার মধ্যে এবং অপর অস্ত্রে কাচের নল প্রবেশ করাইয়া দিয়া এই কাচের নলের অপর প্রান্তের বরাবর নলের দীর্ঘ খণ্ড প্রবেশ করাইলে দিলে ব্যবহার করা, পরিষ্কার করা এবং স্রাব দেখার অধিক সুবিধা হয়। কাচের নলের নিম্নের রবারের নল খুলিয়া লইয়াও সহজে পরিষ্কার করা যাইতে পারে। কোন কোন পদার্থ দ্বারা নলের অভ্যন্তর বন্ধ হইলে নল টিপিয়া তাহা দূরীভূত করা যাইতে পারে। বোতল মধ্যে বিস্তৃত লবণাক্ত জল থাকা প্রয়োজন। এই জলের মধ্যে নলের এক মুখ থাকে সুতরাং বোতল যদি রোগীর বক্ষ প্রাচীর অপেক্ষা একটু উপরে উঠাইয়া ধরা যায়, তাহা হইলে নলের মধ্যে দিয়া এই লবণাক্ত জল আসিয়া নলের যে স্থানে আবদ্ধ হইয়াছে তথায় উপস্থিত হয়। অবরোধক পদার্থ এই লবণাক্ত জলসিক্ত হওয়ায় গলিয়া যাইতে পারে। নলের মুখে পিচকারী সংগ্ন করিয়া পিষ্টল টানিলেও অবরোধক পদার্থ বহির্গত হইয়া আসিতে পারে। ধীরে ধীরে কিন্তু অবিচ্ছেদে পুয় বহির্গত হইয়া আইসায় ফুসফুসও ধীরে ধীরে এবং অবিচ্ছেদে প্রসারিত হইতে থাকায় অধিক সফল পাওয়ার আশা করা যাইতে পারে। নলের বাই প্রান্ত লবণাক্ত জল মধ্যে নিমজ্জিত থাকায় বক্ষ প্রাচীর মধ্যে বায়ু প্রবেশের আশঙ্কা থাকে না। ফুসফুস প্রসারণের কোন বিষ হওয়ারও আশঙ্কা থাকে না।

শিশুর এম্পাইরিমা পীড়ার জন্ম মৃত্যু সংখ্যা অত্যন্ত অধিক। তজ্জন্ম বিশেষ সাবধান

হইয়া চিকিৎসা করিতে হয়। কেবল মাত্র এস্পাইরেশন যথেষ্ট নহে। পশু'কা কর্তনও বিপদ জনক। তজ্জন্ত এই মধ্য পথই ভাল।

রোগ জীবাণু হইতে প্রস্তুত ঝদার্থ (সিরাম) প্রয়োগ করিয়াও বিপদ হইতে দেখা গিয়াছে।

হুই বৎসর বা তন্মূ্যন বয়স্ক বালকের পক্ষে পশু'কা কর্তনে বিপদ অধিক হইতে দেখা যায়। তবে পীড়া পুরাতন প্রকৃতি ধারণ করিলে তখন যে কোন বয়সের রোগীই হউক না কেন, বাধ্য হইয়া পশু'কা কর্তন করিতে হয়।

পশু'কা কর্তন অস্ত্রোপচারের সঙ্গে তুলনা করিলে, উপরিউক্ত অস্ত্রোপচার অতি সহজ এবং নিরাপদ। ইহাতে অবসাদ অতি সামান্য হইয়া থাকে। উভয় পশু'কার মধ্যস্থলে একটা মাত্র কর্তন করিয়া নল প্রবেশ করাইলেই অস্ত্রোপচার সম্পন্ন হইল এবং তাহাতেই নিশ্চিন্তে যথেষ্ট শ্রাব বহির্গত হইয়া যাইতে পারে। এক বৎসরের কম বয়স্ক শিশুর পক্ষেই এই সাইফোন প্রণালীর অস্ত্রোপচার অধিক প্রয়োজ্য।

যে প্রকৃতির রোগজীবাণুর আক্রমণে পীড়ার উৎপত্তি হয়, সেই প্রকৃতির উপর রোগীর শুভাশুভ কল নির্ভর করে। অধিকাংশস্থলেই নিউমোকোকাস জীবাণুর দ্বারা এই পীড়ার উৎপত্তি হয়। তজ্জন্ত স্থলে এই সাইফোন প্রণালীই উপযুক্ত চিকিৎসা। যেস্থলে টিউবারকেল জীবাণু দ্বারা পীড়ার উৎপত্তি হয়। সেস্থলে পশু'কা কর্তন করা যাইতে পারে।

আমরা অল্প বয়স্ক যে কয়েকটা শিশুর এস্পাইমা পীড়ার চিকিৎসা করিয়াছি, তৎ সমস্তই টিউবারকেল রোগ-জীবাণুজাত। নিউমোকোকাস রোগ-জীবাণুজাত পীড়া সম্বন্ধে আমাদের অভিজ্ঞতা অল্প। তজ্জন্ত স্বীয় অভিজ্ঞতা সম্বন্ধে কোন মন্তব্য প্রকাশ করিতে অক্ষম। তবে এই নাত্র বলিতে পারি যে, পশু'কা কর্তন অপেক্ষা এই অস্ত্রোপচার অত্যন্ত সহজ এবং যে কোন চিকিৎসক, যে কোন স্থানে নির্ভাবনায় এই অস্ত্রোপচার করিতে পারেন।

## চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ।

### নিভার এবসেস্।

### Treatment of the Liver Abscess.

লেখক:- ডাঃ শ্রীঅতুলচন্দ্র কন্দকার - এল, এইচ, এম, এস।

১৩ই এপ্রেল তারিখে একটি রোগী দেখিতে গাঠ, তাঁহার বয়স ৪০ বৎসর। মার্চ মাসে ম্যালেরিয়া (Malaria) জরে ভুগিয়া ভাল হইয়া যায়। ১২ই এপ্রেল পুনরায় জরে আক্রান্ত হওয়াতে হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা করান। ১৩ই বৈকালে জর ১০৪°। রোগী অত্যন্ত কষ্টগ্রস্ত এবং ছন্দ্র ক্রমশঃ শূন্য দেখিয়া গৃহস্থ আনাকে লইয়া যান। আমি উপস্থিত হইয়া

রোগীর পূর্বের ইতিহাস সমস্ত জিজ্ঞাসায় জানিলাম—মধ্যে মধ্যে রোগী অতিরিক্ত মত্তপান করিতেন। পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম, সর্দি (Cough) আছে, লিভারে অত্যন্ত ব্যাধি (Cougestion of the Liver), চেহারা অত্যন্ত ফাকাগে, চক্ষু দুইটা সামান্য হলুদবর্ণ, প্রস্রাব লাল রক্তবর্ণ, ক্ষুধামান্দ্য, কোষ্ঠস্রাব হয় না (Constipation) যখন সামান্য পরিমাণে কোষ্ঠস্রাব হয়, তখন মল কাদার মত বাহির বাহির হয়। জিহ্বা মরলাযুক্ত, পাঞ্জরার নীচে অর্থাৎ দক্ষিণদিকে পারকসন্ করিলাম, তাহাতে ডালনেস্ পাইলাম, রোগী বলিলেন—লিভারের উপর একটা ভারি জিনিষ আছে বলিয়া আমার অনুভব হইতেছে। ইচ্ছিতে, কাশিতে, হাত দিয়া চাপিলে ও জোরে নিশ্বাস ফেলিলে লিভারের জায়গায় অত্যন্ত ব্যাধি লাগে, প্রাতেঃ জ্বর ১০১° বৈকালে জ্বর ১০৩-১০৪ ডিগ্রী হয়। (Tem 103°—104°, যখন জ্বর হয়, তখন কম্প দিয়া জ্বর আসে। অদ্য নিম্নলিখিতরূপ চিকিৎসার ব্যবস্থা করিলাম, যথা ;—জ্বর অবস্থার বিছানা হইতে উঠিতে নিষেধ করিলাম। লিভারের উপর ১ খানি গরম লিনসিড পুলটিস কিঞ্চিৎ রাইসবিসার গুড়া মিশাইয়া প্রয়োগ করিতে বলিলাম এবং উহা ২ ঘণ্টা অন্তর বদলাইয়া দিবে। তিসির খোল না পাওয়া যায়, গমের পুলটীস্ দিবে। রাত্রে পুলটীস্ না দিয়া কেবল ফ্রান্সেল দিয়া বাধিয়া রাখিবেন, ১২ ঘণ্টায় অন্ততঃ ৪টা পুলটীস্ দিতে হইবে। রোগীর দক্ষিণ হাতে প্রথমে রেকটিকারেড স্পিরিট দিয়া দোত করিয়া পরে ঐ স্থানে টিংচার আইডিন (Tinct Iodin) লাগাইয়া, এমিটিন হাইড্রোক্লোর ১ গ্রেণ ট্যাবলেট একটা ১০ বিন্দু পরিক্রান্ত জলে গলাইয়া হাইপোডারমিক পিচকারির ভিতর পুরিয়া ইনজেক্ট (Inject) করিবার পর ঐ স্থানে সারজিকেল কলোডিয়ান (Callodian) তুলায় ভিজাইয়া বসাইয়া দিলাম। এইরূপ ৪টা ইনজেক্ট করিবার পর লিভারের আর বেদনা হয় নাই এবং জ্বর আর হয় নাই। চারিদিনের মধ্যে সমস্ত উপসর্গ দূর হইয়া রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়াছিল।

সংখ্যার্থ—দুগ্ধ বালি, কিস্মিসের জুস (এক ছটাক বাছাই করা কিস্মিস্ আধ সের জলে সিদ্ধ করিয়া আধ পোয়া থাকিতে নামাইতে হইবে, তাহার পর বেশ করিয়া চটকাইয়া ছাঁকিয়া লটলেট ইহা প্রস্তুত হয়) দুইবার খাইতে দেওয়া হইয়াছিল।



## চিকিৎসা-তত্ত্ব।

### নিউমোনিয়া—Pneumonia.

### ফুসফুস প্রদাহ।

লেখক - ডাঃ, এস, সি, চাট্টাঙ্গি, এল, এম, এস,



বর্তমানে নানাবিধ নবাবিক্সার চিকিৎসা-জগতে যুগান্তর উপস্থিত হইয়াছে বলিলেও অতুক্তি হয় না। এই নব আবর্তে প্রত্যেক পীড়ার চিকিৎসা-প্রণালী প্রভৃতি এরূপ জটিলাকার ধারণ করিয়াছে যে, চিকিৎসা-ক্ষেত্রে, কার্যকুশলী চিকিৎসককেও অনেক সময় প্রকৃত ফলপ্রদ চিকিৎসা-প্রণালীর নির্ধারণে দিশেহারা হইতে হয়। পূর্বতন চিকিৎসা-প্রণালী অপেক্ষা বর্তমান নানাপ্রকার চিকিৎসা-প্রণালী কিদূরী পরিমাণে সফল প্রদর্শনে সক্ষম হইতেছে, তদ্বিচার করা উদ্দেশ্য নহে। আমরা সেকালে চিকিৎসক, পুরাতনের মোহ সহসা আমরা কাটাইতে পারি না, পারিও নাই। এ পণ্যস্থ যেরূপ চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বনে নিউমোনিয়ার চিকিৎসায় সফল লাভ করিয়া আসিতেছি। নবাবিক্সত বহু সংপাক ঔষধ ও চিকিৎসা-পদ্ধতি যে, পুরাতন প্রণালী অপেক্ষা নান নহে বরং সহজসাধ্য ও অধিকতর বিশ্বাস্ত, ইহাই আমার বিশ্বাস। এই বিশ্বাসের বশবর্তী হইয়াই বর্তমান প্রবন্ধটি পাঠকবর্গকে উপহার দিতেছি। আমি সম্পূর্ণ ভরসা করি, এতদন্তর্গত চিকিৎসা-প্রণালীর ফলোপধায়কতা অধিকাংশস্থলেই সপ্রমাণিত হইবে।

ফুসফুসের প্রদাহকেই সাধারণতঃ নিউমোনিয়া নামে অভিহিত করা হইয়া থাকে। নিউমোনিয়া দুই প্রকার—তরুণ ও পুরাতন।

**তরুণ (acute)** নিউমোনিয়া আবার ফুসফুসের আক্রান্ত স্থান ভেদে Lobar ও Labular অথবা ফুসফুসের বায়ুকোষের মধ্যে সঞ্চিত পদার্থের প্রকৃতি ভেদে cruppus ও catarrhal নামে দুই ভাগে বিভক্ত করা হইয়া থাকে। Lobar Pneumonia কেই Crupous Pneumonia ও Lobular Pneumonia কেই Catarrhal বা Broncho-Pneumonia বলা হয়। এই দুই প্রকার তরুণ নিউমোনিয়াতেই ফুসফুসের বায়ুকোষগুলির মধ্যে প্রদাহজনিত পদার্থ সঞ্চিত হয় ও তজ্জন্ত ফুসফুস কঠিন আকারে পরিণত হয়। এই উভয় প্রকার নিউমোনিয়াতেই অর বর্তমান থাকে। পুরাতন (chronic) নিউমোনিয়াতে ফুসফুসের (Connective tissue) সংযোগ তত্ত্ব অতিরিক্ত পরিমাণ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, তজ্জন্ত পুরাতন নিউমোনিয়াকে Interstitial Pneumonia নামে অভিহিত করা হয়।

এইরূপে মোটের উপর পরস্পর হইতে পৃথক ও স্বতন্ত্র তিন প্রকারের নিউমোনিয়া দেখা যায়, যথা :—(১) Ordinary acute Pneumonia—অর্থাৎ Lobar বা Crupous Pneumonia), (২) Broncho-Pneumonia বা Lobular বা Catarrhal Pneumonia) এবং (৩) Chronic Pneumonia বা (Interstitial Pneumonia)

Acute Lobar বা Crupous Pneumoniaর কারণ—পূর্ববর্তী কারণ :—

এই রোগ শী ও পুরুষ উভয়কেই আক্রমণ করে এবং শিশু, যুবা বা বৃদ্ধ সকলেই আক্রান্ত হইতে পারে। গণনার দ্বারা দেখা গিয়াছে যে, ক্রীলোকদিগের অপেক্ষা পুরুষেরা দ্বিগুণ সংখ্যায় এই রোগের দ্বারা আক্রান্ত হয়। নিউমোনিয়া অত্যন্ত বয়স অপেক্ষা যুবা (adult) বয়সে অধিক দেখা যায়। যুবা ও প্রৌঢ় ব্যক্তিরাই Lobar Pneumonia দ্বারা অধিক আক্রান্ত হয়। অল্প দিকে শিশু বা অল্পবয়স্ক বালক ও বৃদ্ধেরাই Broncho-Pneumonia দ্বারা অধিক আক্রান্ত হয়। গ্রীষ্ম এবং শরৎ কাল অপেক্ষা শীত, হেমন্ত ও বসন্ত ঋতুতেই এই রোগের অধিক প্রাদুর্ভাব দেখা যায়। অর্থাৎ ঋতু পরিবর্তন সময় আকস্মিক বায়ুর তাপের পরিবর্তন, আর্দ্র ও শীতল বায়ু সংস্পর্শ নিউমোনিয়া রোগ উৎপত্তির আংশিক কারণ রূপে বলা যায়। দুর্বল বা রুগ্ন ব্যক্তির, মানসিক অবসন্নতা প্রণীড়িত অনশনে বা উপবাসের দ্বারা রুগ্ন ব্যক্তিরাই Lobar নিউমোনিয়া দ্বারা অধিক আক্রান্ত হয়। সুরাপান অভ্যাস, ইহার অল্প একটা পূর্ববর্তী কারণ। সুরাপাতীরা নিউমোনিয়া দ্বারা আক্রান্ত হইলে প্রায়ই রক্ষা পায় না। একবার নিউমোনিয়া হইলে যে পুনরায় হইবেনা—তাহার কোন নিশ্চয়তা নাই, বরং একবার হইলে দ্বিতীয় বার হইবার সম্ভবনা অধিক হয়। কোন কোন স্থলে এক ব্যক্তিরই ১৫২০ বার নিউমোনিয়া হইতে দেখা গিয়াছে, কিন্তু সাধারণতঃ দুই বারের অধিক দেখা যায় না।

উদ্দীপক কারণ।—সাধারণ লোকের বিশ্বাস যে “ঠাণ্ডা লাগিয়াই নিউমোনিয়া হয়।” কিন্তু এ বিশ্বাস ভিত্তিহীন। কারণ দুই তৃতীয়াংশ, এমন কি, তিন চতুর্থাংশ সংখ্যক রোগীদিগের ইতিহাস হইতে ঠাণ্ডা লাগার বিবরণ পাওয়া যায় না। এতদ্বারা ইহাই প্রমাণিত হয় যে, শৈত্য সংস্পর্শ (exposure to cold) বিশেষ বিশেষ স্থানে নিউমোনিয়ার কারণ হইলেও ইহাকে প্রধান চলিত উদ্দীপক কারণ রূপে বলা যাইতে পারে না। আধুনিক পাশ্চাত্য বিজ্ঞানবিদ অভিজ্ঞ চিকিৎসকেরা একপ্রকার বীজাণুকেই Crupous or Lobar Pneumonia র কারণ রূপে নির্দেশ করিয়া থাকেন। এই প্রকার বীজাণুকে Pneumococci বলা হয়। তাঁহারা নিউমোনিয়াকে, হাম, বসন্ত, টাইফয়েড ফিবার, ডিপথিরিয়া, কলেরা প্রভৃতি সংক্রামক রোগ সকলের জ্বালিকা মধ্যে ধরিয়া থাকেন অর্থাৎ তাঁহাদের সূত্রে ইহা একটা সংক্রামক ব্যাধি। তাঁহাদের মতের সমর্থন জন্য তাঁহারা নিম্নলিখিত কয়েকটা কারণ নির্দেশ করেন। যথা ;—

(১) উজ্জলরূপে পরিস্ফুট—নিউমোনিয়া রোগে ইহা দেখা যায় যে—কুসমূহের যে পরিমাণে প্রদাহ হয়, অর তাহা অপেক্ষা অনেক পরিমাণে অধিক থাকে। এমন কি, কুসমূহের প্রদাহ জনিত লক্ষণ সকল (Physical Signs) প্রকাশিত হইবার অনেক পূর্বে হইতেই

জর দেখা দেয়। অনেক সময়ে জরের সহিত বক্ষের এই সকল ভৌতিক চিহ্নের কোনই সম্বন্ধ থাকে না। অর্থাৎ যখন জ্বর অধিক থাকে, তখন এই সকল চিহ্ন অধিক পাওয়া যায় না, আবার যখন জ্বর কম থাকে, তখন হয়ত এই সকল লক্ষণ অধিক বর্তমান থাকে। ইহার প্রমাণ স্বরূপ দেখান যায় যে, যখন ফুসফুসের প্রদাহ (Base) অপেক্ষা ফুসফুসের অগ্রভাগ (Apex) অতি সামান্য পরিমাণেও প্রদাহ দ্বারা আক্রান্ত হয় তখন জ্বর খুব অধিক থাকে। ইহা দ্বারা এটা বোঝা যায় যে, ফুসফুসের প্রদাহের জটিলতা জ্বর নহে—জ্বরের কারণ স্বতন্ত্র। ইহার আর একটা প্রমাণ এটা যে, এই রোগে ফুসফুসের প্রদাহ জনিত স্থানিক চিহ্নগুলি কমিয়া আসিবার পূর্বেই জ্বর হঠাৎ ছাড়িয়া যায়, যদি ফুসফুসের প্রদাহ জনিত জ্বর হইত, তাহা হইলে প্রদাহ নিবারিত না হইলে জ্বর কমিত না। এই সকল কারণেই উক্ত পণ্ডিতেরা ফুসফুসের প্রদাহকে জ্বরের ও রোগের কারণ না বলিয়া *Pneumococci* নামক এক প্রকার সংক্রামক জীবাণুকেই (Pathogenic bacteria) এই রোগের কারণ রূপে নির্দেশ করেন।

(২য়) *Croupous Pneumonia* অত্যন্ত সংক্রামক ব্যাধির জ্বর একটা নির্দিষ্ট কাল ব্যাপিয়া থাকে এবং উহার একটা নির্দিষ্ট গতিও (Typical course) আছে। এতদ্বির সংক্রামক রোগ সকলের জ্বর ইহা হঠাৎ আক্রমণ করে ও হঠাৎ ছাড়িয়া যায়। (৩য়) ফুসফুসের যে সকল ব্যাধিক বৈলক্ষণ্য দৃষ্ট হয়, কোন প্রকার আঘাত জনিত ফুসফুসের প্রদাহে সে প্রকার বৈলক্ষণ্য দেখা যায় না সুতরাং *Croupous Pneumonia* ফুসফুসের প্রদাহ নহে, আরও কিছু স্বতন্ত্র। এতদ্বির *Croupous Pneumonia* যে নির্দিষ্ট বীজাণু (specific germ) হইতেই সমুদ্ভূত হয় তাহার পক্ষে আরও কয়েকটা অতি প্রবল যুক্তি প্রদর্শন করা যাইতে পারে। যথা :—(১) কলেরা, মালেরিয়া, বসন্ত, টাইফয়েড কিংবা প্রভৃতি সংক্রামক রোগের জ্বর *croupous* নিউমোনিয়া বহুব্যাপী ও মহামারীরূপে প্রাদুর্ভূত হইয়া থাকে। (২) অস্বাভাবিক পলীগ্রামে এই রোগ অধিক দৃষ্ট হয়, এবং *Epidemic* রূপে প্রাদুর্ভূত হইয়া থাকে এবং খুব শীঘ্র শীঘ্র চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। কখন কখনও ড্রেনের তর্জক হইতে, নিউমোনিয়ার উৎপত্তি হইতে দেখা গিয়াছে।

(৪র্থ) কখন কখনও এই রোগ এক ব্যক্তি হইতে অল্প ব্যক্তিতে সংক্রামিত হইতে দেখা গিয়াছে। (৫) অত্যন্ত সংক্রামক রোগের জ্বর নিউমোনিয়াতেও ষোণীর বিভিন্ন তন্তুতে (Tissue) ষোণ-বীজাণু (Diplococci বা *Pneumococci*) পাওয়া গিয়াছে। এবং ঐ সকল বীজাণুর Test tube এ Culture করিয়া অর্থাৎ বংশ বৃদ্ধি উৎপন্ন করিয়া জন্তু ও শূকরের শরীরের মধ্যে উক্ত জীবাণু প্রবেশ করাইয়া দিয়া *Croupous Pneumonia* উৎপাদন করা গিয়াছে। এই বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়াই সংক্রামক রোগের যথেষ্ট ও নিঃসন্দেহ প্রমাণ।

যদিও নির্দিষ্ট বীজাণুই (Specific organism) নিউমোনিয়া রোগের প্রধান উদ্বীপক কারণ, তথাপি বায়ু ও ঋতুর পরিবর্তনের সহিত ও শীতল বায়ু সংস্পর্শের সহিত ইহার অতি নিকট সম্বন্ধ আছে। কারণ—সাধারণতঃ ঋতু পরিবর্তনের সময় বা শীতল বায়ু যখন প্রবল

বেগে বহিতে থাকে, তখন শরীরের স্বাস্থ্য স্বভাবতই কিছু মন্দীভূত হয়। এবং সংক্রামক বীজাণু সকলের আক্রমণ হইতে শরীরকে রক্ষা করিবার ক্ষমতাও তখন অল্প থাকে।

এতদ্ভিন্ন শীতল বায়ু আরও দুই প্রকারে অনিষ্ট সাধন করে ;—(১) ইহা শরীরের উপরিভাগের উত্তাপ হরণ করে। (২) উহা সকল প্রকারের ধূম সংগ্রহ কুরিয়া নানাবিধ রোগোৎপাদনকারী বীজাণু সকলকে নাসিকায় মধ্যে ও অবশেষে বায়ু নলীর মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দেয়। এতদ্ভিন্ন অতিরিক্ত পরিপ্রমজ্বলিত ক্রান্তি, চন্দ্র প্রভৃতি অবসাদকারী মানসিক প্রযুক্তিও নিউমোনিয়ার অত্যন্ত উদ্দীপক কারণ। শীতল বায়ু শরীরের উত্তাপ হরণ করার জন্য নিউমোনিয়ার পূর্ববর্তী কারণ ও বায়ু নলীর মধ্যে বীজাণু সকলকে প্রবেশ করাইবার জন্য উদ্দীপক কারণ রূপেও কথিত হয়। ঠাণ্ডা বাতাস যখন বায়ু নলীর মধ্যে প্রবেশ করে, তখন উহার অভ্যন্তরস্থ Ciliated Epithelium এর আংশিক Paralysis বা পক্ষাঘাত (অবসন্নতা) উৎপন্ন করে—এইজন্য নিউমোনিয়া রোগ-বীজাণু সকল যখন বায়ু নলীর মধ্যে প্রবেশ করে, তখন বায়ু নলীর Ciliated Epithelium এর অবসন্নতা বশতঃ উহার প্রবেশ করিবার পথে কোন বাধা প্রাপ্ত হয় না ; ও বীজাণু সকল সহজেই ফুসফুসে প্রবেশ লাভ করে।

### নিদান—(Pathology)

নিউমোনিয়া হইলে ফুসফুসের আক্রান্ত স্থান স্বাভাবিক সচ্ছিন্ন অবস্থায় না থাকিয়া কঠিন বা নিরেট আকার প্রাপ্ত হয়। সাধাবণতঃ এইরূপে ফুসফুসের তিন প্রকার অবস্থা দৃষ্ট হইয়া থাকে। যথা ;—

(১) **রক্তাধিক্য অবস্থা**—এই অবস্থায় ফুসফুসের মধ্যে অতিরিক্ত পরিমাণে রক্ত সঞ্চিত হয়, ফুসফুস ভারি, রক্তাভ ধূসর বর্ণ বিশিষ্ট হয়। উহার উপর চাপ প্রয়োগ করিলে ফেনযুক্ত রক্তবর্ণের জলীয় পদার্থ নিঃসৃত হয় এবং স্বাভাবিক অবস্থা অপেক্ষা ভঙ্গ-প্রবেণ হয়। উহার কৈশিক ধমনী সমূহ রক্তাধিক্যবশতঃ ক্ষীণ ও বন্ধ ভাব ধারণ করে এবং ফুসফুসের স্থানে স্থানে অল্প পরিমিত স্থান ব্যাপিয়া রক্তস্রাব লক্ষিত হয়।

(২) **Stage of Red hepatization** অর্থাৎ ফুসফুসের কাঠিন্য বশতঃ **সক্রেতের স্থায় অবস্থা প্রাপ্তি** ;—এই অবস্থা পূর্ববর্তী রক্তাধিক্য অবস্থার পরেই দৃষ্ট হয়। এই অবস্থাতে ফুসফুস লোহিতবর্ণ বিশিষ্ট হয়, ছুরিকা দ্বারা কৰ্ত্তন করিলে সম্পূর্ণরূপে বায়ুশূন্য, নিরেট ও দানাবিশিষ্ট বোধ হয়। জলের মধ্যে রাখিলে ফুসফুস ডুবিয়া যায় ও অঙ্গুলির দ্বারা চাপ প্রয়োগ করিলে সহজেই ভাঙ্গিয়া যায়। অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা দ্বারা জানিতে পারা যায় যে, ফুসফুসের বায়ুকোষগুলির মধ্যে যন্ত্রের দ্বারা ফাইব্রিন পদার্থ ও রক্তের ক্ষেত্র ও লোহিত কণিকা সকল সঞ্চিত হইয়াছে।

(৩) **ধূসরবর্ণ স্ক্রুদবস্থা Stage of Grey hepatization**—এই অবস্থায় ফুসফুস নিরেট থাকে কিন্তু উহার বর্ণ লোহিত হইতে ধূসর বর্ণে পরিণত হয়। এবং ছুরিকা দ্বারা কৰ্ত্তন করিলে দ্বিতীয় অবস্থা অপেক্ষা কম দানাবিশিষ্ট বলিয়া বোধ হয় অণুবীক্ষণ যন্ত্রের দ্বারা দেখিলে দেখা যায় যে, দ্বিতীয় অবস্থার দ্বারা বায়ুকোষের মধ্যে সঞ্চিত ফাইব্রিন পদার্থ

ও লোহিত কণিকাগুলি অদৃশ্য হইয়াছে এবং তাহাদিগের স্থানে বায়ুকোষগুলির মধ্যে ও তাহার চতুর্পাশস্থ গাত্রের রক্তের ষ্বেত কণিকাগুলি দেখা দিয়াছে এই । অবস্থায় ফুসফুসের ঘে, ধূসর বর্ণ দৃষ্ট হয়, তাহার কারণ আর কিছুই নয়, কেবল লোহিত কণিকাগুলি ষ্বেতবর্ণে বা ধূসরবর্ণে পরিণত হয় বলিয়া ; ও বায়ুকোষগুলির গাত্র সংলগ্ন ধমনী সমূহের মধ্যে রক্ত সঞ্চালন বন্ধ হয় বলিয়া । কেহ কেহ এই তৃতীয় অবস্থার পরে ফুসফুসে পূর্ণ উৎপত্তি নামে চতুর্থ অবস্থার কথা বলেন । কিন্তু ইহা তৃতীয় অবস্থারই চরম সীমা মাত্র । এই অবস্থাতে ফুসফুস অতিশয় নরম ও ভঙ্গপ্রবণ হয় এবং চাপ প্রয়োগ করিলে পুষের স্থায় পদার্থ নিঃসৃত হয় । এই পুষের স্থায় পদার্থ রক্তের ষ্বেত কণিকাগুলি ও বায়ুকোষের মধ্যস্থ সঞ্চিত ফাইব্রিন ও অন্যান্য পদার্থ সকলের ধ্বংস হইতে উৎপন্ন হয় । ফুসফুসের এই অবস্থা প্রাপ্তির পূর্বেই সাধারণতঃ নিউমোনিয়ার Resolution বা ভালর দিকে গতি লক্ষিত হয় । যখন ভাল হওয়ার দিকে রোগের গতি না হইয়া মন্দের দিকে যায়, তখন ফুসফুসের gangrene বা পচন ক্রিয়া আরম্ভ হয় ও রোগীর মৃত্যু ঘটে । অনেক স্থলে ফুসফুসের প্রদাহের সঙ্গে উহার আবরক ঝিল্লীর (প্লুরা) প্রদাহ দৃষ্ট হয় । যখন নিউমোনিয়ার সহিত প্লুরিটি হয়, তখন বক্ষে বেদনা অনুভব হয়, friction sound পাওয়া যায় । প্লুরার মধ্যে জল সঞ্চিত হইতেও পারে । ইহাকে Pleuro-Pneumonia কহে ।

**স্থান নির্দেশ (Localisation)**—নিউমোনিয়া প্রায় অধিকাংশ স্থলেই আংশিক অর্থাৎ পরিমিত স্থান ব্যাপীক্ৰমে দেখা যায় । ফুসফুসের চূড়া অপেক্ষা পশ্চাভাগ অধিক আক্রান্ত হইয়া থাকে এবং বামদিক অপেক্ষা দক্ষিণ ভাগ অনেক সময় এই রোগের দ্বারা আক্রান্ত হয় । এক দিকের ফুসফুসের পশ্চাভাগে এই রোগ আরম্ভ হইয়া উর্দ্ধ ভাগে বা সম্মুখ ভাগে বিস্তৃত হইতে পারে, কিংবা ফুসফুসের পশ্চাভাগে এই রোগ আরম্ভ হইয়া উর্দ্ধ ভাগে বা সম্মুখভাগে বিস্তৃত হইতে পারে, কিংবা ফুসফুসের অগ্রভাগে (apex) আরম্ভ হইয়া নিম্ন দিকে নাশিয়া আসিতে পারে । অথবা মধ্যভাগে আরম্ভ হইয়া উর্দ্ধদিকে বা নিম্নদিকে পরি-ব্যাপ্ত হইতে পারে । কখন কখন দুই দিকেরই ফুসফুস আক্রান্ত হয় কিন্তু সাধারণতঃ এক দিকেই অগ্রে হয়, অতঃপর পরে আক্রান্ত হয় ।

**লক্ষণ ও চিহ্ন :**—মোটামুটি নিউমোনিয়ার লক্ষণ ও চিহ্ন এই কয়েকটা মাত্র । যথা ;—কম্প দিয়া জ্বর, ৫—৮ দিন পর্য্যন্ত ১০৩°F বা ১০৪°F জ্বর থাকিয়া হঠাৎ জ্বর ছাড়িয়া যাওয়া, বুকের পার্শ্বভাগে বেদনা, শ্বাস কষ্ট, কাশি, রক্ত সঞ্চিত খন চটচটে লাল বর্ণের স্লেয়া নির্গমন, consolidation ও তাহার সহিত বন্ধঃ পরীক্ষায় ফুসফুসের কাঠিন্তের চিহ্ন সকল যথা Dulness, bronchial breathing, Bronchophony ও increased vocal fremitus প্রভৃতি ।

**বিশেষ বিবরণ :**—খুব কম্প দিয়া জ্বর আসে । জ্বর শীঘ্র শীঘ্র বাড়িতে থাকে ও কয়েক ঘণ্টার মধ্যে ১০০°F বা ১০৪°F পর্য্যন্ত উঠে । গাত্রের চর্ম অত্যন্ত উষ্ণ ও শুষ্ক বোধ হয় । কম্পের পরে গণ্ডহৃদয় আরম্ভ হয় ও উজ্জ্বল বর্ণ ধারণ করে । চক্ষু উজ্জ্বল, মুখমণ্ডল চিত্তাকুল

নাসিকা রক্ত স্রাব ও কখন কখন ওষ্ঠ প্রান্তে Herpes জন্ম হুঁটা দেখা যায়। এই সকল লক্ষণের সহিত আরের সাধারণ লক্ষণ সকলও বর্তমান থাকে। যথা—সুখামান্দ্য, পিপাসা, জিহ্বা বেত পর্দায়ুক্ত, শিরঃপীড়া, হাত পা কামড়ান, অস্বহতা বোধ, অল্প পরিমাণে রক্তবর্ণের প্রস্রাব প্রভৃতি। নাড়ির গতি দ্রুত হয়; মিনিটে ১০০ হইতে ১২০ বাব স্পন্দন হয়। শ্বাস প্রাশাস খুব ঘন ঘন বহিজে থাকে—মিনিটে ৪০, ৫০, হইতে ৬০ বা ৭০, কখন কখনও ৮০ বাব হয়। নাড়ির গতিব সহিত শ্বাস ও প্রাশাসের যে অনুপাত সূহ শব্দে দৃষ্ট হয় যথা, ৩ : ২, বা ৪ : ১ তাহা পরিবর্তিত হইয়া ২ : ১ হইয়া দাঁড়ায়। অর্থাৎ শ্বাস প্রাশাস নাড়ীর স্পন্দন অপেক্ষা এত দ্রুত হয় যে, উভয়ের অনুপাত (Rate) ঠিক থাকে না। প্রথম অবস্থার কুসুস্ যে আক্রান্ত হইরাছে, তাহার বিশেষ কোন লক্ষণ পাওয়া যায় না, কেবল ঘন ঘন শ্বাস প্রাশাস ত্যাগ ও বক্ষের পার্শ্বভাগে বেদনা দ্বারা ইহা সূচিত হয়। বক্ষের পার্শ্বভাগে যে বেদনা লক্ষিত হয়, তাহার কারণ আর কিছুই নহে—প্রদাহযুক্ত কুসুসের উপরেব প্লুবা,—কুসুস আববক পর্দা, প্রদাহ (বাহাকে Pleurisy বলে) হয় বলিয়াই। কখন কখনও এই বেদনা অত্যন্ত অধিক হয় ও নিশ্বাস প্রাশাসের সময় উহা অধিক্য অস্বহত হয় বলিয়া রোগী পূর্ণ মাত্রায় শ্বাস গ্রহণ কবিত্তে ভীত হয়, তজ্জন্ত শ্বাস প্রাশাস অগভীর (Shallow) ও খুব দ্রুত বা ঘন ঘন হয়। বক্ষের বেদনাব সহিত প্রায়ই অল্প অল্প কাশি থাকে; কাশির সময় বক্ষের বেদনা অধিক হয়, এইজন্ত বোগী যথাসাধ্য কাশি দমন কবিত্তা রাখে বা আন্তে আন্তে কাশে। কাশির সহিত অতি কষ্টে খুব চট্ চটে, ঘন স্বচ্ছ, বায়ুশূন্য হবিজাবর্ণের বা গোহিতাভ বর্ণের প্লেয়া (mucus) নির্গত হয়। এই প্লেয়া এত চট্ চটে যে, যে পাত্রে ইহা রাখা হয়, তাহা উল্টাইলেও উহা পাত্রচ্যুত হয় না। এত প্রকার লালবর্ণের চট্ চটে প্লেয়াকে “Rusty sputum” কহে। ইহা Crupous Pneumonia বোগেব একটা প্রধান লক্ষণ। অনেক সময়ে বক্ষের চিহ্ন সকল (Physical signs) প্রকাশিত হইবার পূর্বে এই লক্ষণ বর্তমান থাকে ও নিউমোনিয়া রোগ নির্দ্ধারণ (Diagnosis) করিবার পক্ষে বিশেষ সহায়তা করে।

**প্রথম অবস্থা—(First stage)**—ইহাকে ড্রাই অবস্থা বলে। ইহা ড্রাই অবস্থার চিহ্নগুলি (Physical signs)—বিশেষ ভাবে স্মরণীয়। খুব প্রথম অবস্থার বক্ষের উপর (Percussion) আঘাত দ্বারা বিশেষ কোনই পরিবর্তন লক্ষিত হয় না। Stethoscope দ্বারা শুনিলে স্বাভাবিক শ্বাস প্রাশাস শব্দ (Vesicular murmur) ভালরূপে শোনা যায় না। অবশ্য হুই প্যারের কুসুস তুলনা করিয়া দেখিতে হয়, তাহা হইলে বোগীক্রান্ত কুসুসের পশ্চাত্তানে (Base) এই প্রকার স্বাভাবিক শ্বাস প্রাশাস শব্দের (vesicular murmur) অল্প অল্প হ্রাস হইবে। ইহার সহিত এক প্রকার শুক পিট্ পিট্ শব্দ শোনা যায়—ইহাকে Fine Crepitations কহে। কর্ণের পর্শ্ববর্তী কেশগুলির সংঘর্ষেব দ্বারা যে প্রকার শব্দ দ্রুত হয়, এই Fine crepitationsও সেইরূপ। ইহা দীর্ঘ শ্বাস লইবার পরেই সাধারণতঃ শোনা যায়, কিন্তু কখন কখনও নিশ্বাস লইবার সময়েই ইহা শোনা গিয়া থাকে। ইহার কারণ কি? ইহার কারণ এই যে, কুসুসের বায়ুকোষগুলি এক প্রকার চট্ চটে প্লেয়ার দ্বারা পূর্ণ থাকিতে, বর্ধন উপর দ্বারা বন্ধ প্রবেশ করে, তখন পিট্ পিট্ শব্দ উৎপন্ন হয়।

### দ্বিতীয় অবস্থা—

এই অবস্থার চিহ্ন ও (Physical Signs) খুব শীঘ্র শীঘ্র প্রকাশিত হয়। এই অবস্থার চিহ্ন হৃৎকূলের কাঠিত (Consolidation) হইতে উৎপন্ন হইয়া থাকে। স্নায়াক্ত হৃৎকূলের উপর আঘাত (Percussion) করিলে এই অবস্থার Dullness প্রত্যক্ষ হয়। ইহা হইলে শ্বাসকূলের দ্বারা শুভিলে Bronchial breathing, or Tubular breathing শোনা যায়। সোণীকৃত কথ্য কণ্ঠস্বরে Bronchophony বা অত্যন্ত স্বর প্রতিধ্বনি শোনা যায়। এমন ক্রি কথ্যগুলি পর্য্যন্ত পরিবাহকপে শুভিতে পাওয়া যায়। এই অবস্থাতেও হৃৎকূলের স্থানে হৃৎকূলের Fine Crepitations পাওয়া গিয়া থাকে, কিন্তু সেখানে Tubular breathing ও Bronchophony, পাওয়া যায়, সেখানে Fine এর পরিবর্তে Coarse Crepitations শোনা গিয়া থাকে। হৃৎকূলের যে যে অংশে প্রবাহ বিচ্ছিন্ন হইতে থাকে, সেই সেই স্থানে Fine Crepitations প্রবাহে শুভিতে পাওয়া যায়। প্রায়ই Vocal fremitus decreased পাওয়া যায়।

০

এই দ্বিতীয় অবস্থাতেও প্রথম অবস্থার লক্ষণগুলি অধিকতর পরিষ্কৃত আকার ধারণ করে। জ্বর প্রায়ই,  $101^{\circ}$  হইতে  $104^{\circ}$  ইন্স মধ্যেই থাকে। শুষ্ক ও কঠোর ভ্রাশ্মি ও কাসের সহিত শ্বাসবর্ণের চট চটে প্রায় নির্গত হইতে থাকে। প্রবাহ পরিমাণের ক্ষয় ও শ্বাসবর্ণ হয়। জ্বর পায়ে ধরিয়া বাখিলে পায়ে নিম্নভাগে Urates জমিয়া থাকে। Chlorides জমিয়া যায়, উঁচু প্রায়ই প্রবাহে Albumen পাওয়া গিয়া থাকে। সোণীকৃত প্রায়ই তান প্রদেয়, কখন কখনও প্রলাপ করে। কয়েক দিবস পর্য্যন্ত যোগ লক্ষণ প্রায় এক প্রকারই থাকে, কখন কখনও উত্থাব বৃদ্ধিও হয়। সন্ধান লক্ষণগুলি উত্তরোত্তর হ্রাসিত হইতে থাকে, জ্বর নাশের প্রতি প্রতীতি হয়, শ্বাস প্রবাহ ক্রমেই স্নান বন হইতে থাকে, জ্বর প্রায়ই  $101^{\circ}$  বা  $102^{\circ}$  থাকে, শিথিল শুষ্ক ও কঠোর হইতে থাকে, ও রক্তিত প্রলাপ অধিক হয়। হৃৎকূলের কাঠিত (Consolidation) বর্তাই বাড়িতে থাকে, চিহ্ন-সকলও উত্তরোত্তর বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইতে থাকে। এইরূপে হৃৎকূলের পশ্চাভাগ (Base) হইতে ক্রমেই উপরের দিকে ও সন্ধ্যা ভাগে প্রবাহ বিচ্ছিন্ন হইতে থাকে, ও রোগের বিকৃতির সহিত Fine Crepitations ও Tubular breathing ক্রমেই স্তম্ভন স্তম্ভন স্থানে শোনা যায়। এই প্রকারের Apex বা হৃৎকূলের সর্বোচ্চ পর্য্যন্ত বোনের স্নায়াক্ত স্নায়াক্ত হইতে পাবে ও clavicle অস্থির নিম্ন ভাগ পর্য্যন্ত Tubular breathing ও Bronchophony শোনা যায়।

### তৃতীয় অবস্থা—

যখন রোগ এই প্রকারে খুব কঠিন আকার ধারণ করে, তখন হঠাৎ রোগের প্রকৃতি পরিবর্তিত হয়। অধিকাংশ স্থলেই, জ্বর, শ্বাস, বা অষ্টম দিবসে জ্বর ক্রমেই কমিয়া যায়। হইতে  $101^{\circ}$  মধ্যে হঠাৎ স্বাভাবিক অবস্থার (Normal point) নামিয়া আইলে। অল্পের সহিত শ্বাসের গতি ও শ্বাস প্রবাহের সংখ্যা বৃদ্ধি হয়। শিথিল শ্বাস (Mist) হয় এবং রোগী স্তম্ভন প্রকাশেই, স্তম্ভন অস্বস্তি করে। এইরূপে হঠাৎ জ্বর ছাড়িয়া যাওয়ায় Crises বলে।

যখন আর ছাড়িতে থাকে, তখন উহা সহিত প্রচুর ঘর্ষণ হয়, ও উল্কাযুক্ত বস্তুমান থাকে। কোন কোনস্থলে এই আন্তে-আন্তে ছাড়ে। ইহাকে *Loggia* কহে।

নাড়ীর গতি ও শ্বাস প্রবাহের গতি প্রায় স্বাভাবিক হইয়া আটসে। বুকের চিল্ল সকল কখনও ধাতব নীচ এবং কখন কখনও কাষীয়ে বীচ, পবিকাষ হইয়া আটসে, ও *Dullness* বেশি থাকে না। এই অবস্থায় উচ্চ, (*loud*), কোটা (*coarser*) ও অপেক্ষাকৃত্ত আদি (*lofter*) *Crepitations* শুনিতে পাওয়া যায়। ইহাকেই *Redux crepitations* কহে। *Pneumonia resolution* আশঙ্ক হইবার শবে এই *Redux crepitations* শোনা যায়। শ্রেয়া শ্বাস লালবর্ণ থাকে না, ক্রমে ক্রমে হবিদ্রা বর্ণ বা সবজ বর্ণ, ও *muco-purulent* (আংশিক শ্রেয়া ও আংশিক পুর) হয়, এবং পূর্ণীপেকা সরল হয় অর্থাৎ চটুটে থাকে না।

রোগ সাংঘাতিক হইলে, হৃদপিণ্ডের ক্রিয়া বন্ধ হইয়া (*Failure of heart*) অথবা হৃৎকূলের (*Healthy lungs*) *œdema* হইয়া বা উভয় কাষণের সম্ভারেরে কৃত্য ঘটে। এরূপ হলে নিউমোনিয়া সমুদায় লক্ষণগুলিই উত্তমোত্তম বৃদ্ধি পাইতে থাকে;—শ্বাস প্রবাস খুব ক্রত হইতে থাকে, নাড়ি ক্রত, কুদ্র ও দুর্বল হয়; মুখমণ্ডল নীলাভ ও বিবর্ণ হয়, (*cyanosed*), জিহ্বা শুষ্ক, কৃষ্ণবর্ণ *Brown*, ও *Cracked*) কাটা কাটা হয়। শ্বিবা স্নান প্রলাপ বর্তমান থাকে ও ক্রমে ক্রমে বোগী বিড় বিড় কবিতা প্রলাপ বকিতে আবস্ত করে (*muttering*) ও অবশেষে সংজাহীন (*Comatose*) হইয়া পড়ে। বুক পরীক্ষা করিলে হৃৎকূলের সর্বত্রই উচ্চ মোটা *rales* (আর্দ্র শব্দ) শোনা যায়। যেমন বোগী দুর্বল হইতে থাকে, তেমন উত্তাপ কমিয়া আসিতে আবস্ত হয়, পা ঠাণ্ডা হইতে থাকে ও শরীর হইতে প্রচুর ঘর্ষণ নির্গত হয়। সাধারণতঃ—৫ম হইতে দশম দিবসের মধ্যে বোগের সর্বোচ্চ বৃদ্ধির সময় মৃত্যু ঘটে। কখনও কখনও ২০ দিবসের মধ্যে মৃত্যু হইতে দেখা গিয়াছে।

### Diagnosis—রোগ নির্ণয়—

খুব প্রথম অবস্থায় যখন কেবলমাত্র কক্ষ ও অতিবিক্ত জ্বর থাকে, তখন অস্ফাট সংক্রমক জ্বর যথা, *Typhoid Fever*, *Scarlatina*, or *Smallpox*, প্রকৃতিহইতে সিদ্ধিমোনিয়া রোগ ক্ষত্ন করা বড়ই কঠিন বলিয়া বোধ হয়। তবেব সহিত যদি বুকের একপার্শ্ব ভাঙ্গা বোধ (*Distress*) থাকে, তাহা হইলে হৃৎকূলের কোন তরুণ পীড়া (*Acute disease*) হইয়াছে, ইহাই মনে করিতে হইবে। ইহা সহিত যদি বুক পরীক্ষা করিয়া স্বাভাবিক শ্বাস প্রবাহের শব্দেব (*Breath sounds*) কোনরূপে ভাঙ্গা বোধ হইয়া যায় ও পরে *Dullness*, *Bronchial breathing*, এবং *Bronchophony* প্রকৃতি পাওয়া যায়, তাহা হইলে নিউমোনিয়া বোগ নির্ধারণ করা সহজ হইয়া পড়ে। কখন বোগী বৃকে না হইয়া কোমরে হয়, নখন *Smallpox* বসন্তবর্ণিতা সর্বত্র হইতে পারে। কোমর কোমরে, যত্নবসন্তবর্ণিতা (*Physical signs*) প্রকাশিত হইবার পূর্বে কানির পাইত রক্তবর্ণে শ্রেয়া (*Rusty sputum*) দেখা দেয়। এরূপ হলে, ৫, ৬, বা ১০ দিনের পরেও



বকের চিহ্ন সকল অপ্ৰকাশিত থাকিতে পারে, কখন এই কয়েকটা লক্ষণের দ্বারা নিউমোনিয়া বোগকে অত্যন্ত সংক্রামক জ্বর বোগ হইতে স্বতন্ত্র করিয়া চেনা যাইতে পারে :—

( ১ ) প্রায় অধিকাংশ সংক্রামক জ্বরে সহিত কোন না কোন প্রকারের eruption বা rash ( গুটিকা ) দেখা দেয়, নিউমোনিয়াতে সেকপ কিছু দেখা যায় না। ( ২ ) নিউমোনিয়াতে নাকীব গতি অপেক্ষা খাস প্রবাসেব গতি এত দ্রুত হয় যে, উভয়েব যে স্বাভাবিক সম্বন্ধ বা অনুপাত জাহা নষ্ট হইয়া যায়। ( ৩ ) মুখমণ্ডল আদ্যক্ৰিম (Flushed) ও চক্ষু উন্মিলিত থাকে। ( ৪ ) নিউমোনিয়াব প্রধান লক্ষণ স্বরূপ লালবর্ণের চট্‌চটে স্লেয়া (Rusty Sputum) নির্গত হয়। ( ৫ ) ওষ্ঠপ্রান্তে Herpes দেখা যায়। ইহা তত মূল্যবান লক্ষণ নহে। যখন বকের চিহ্ন সকল (Physical signs) পাওয়া যায়, তখন ইহা নিউমোনিয়া, কিবা Pleurisy with effusion, কিবা Pleuro-Pneumonia ইহাই বিবেচ্য হইয়া দাঁড়ায়। প্রথমে Pneumonia কে Pleurisy হইতে কিরূপে Diagnosis করা যায় তাহাই কথিত হইতেছে।

#### Pneumonia.

1. High Fever—Temp 104. 105.
2. Skin—Pungent hot.
3. Face—Flushed.
4. Dyspnoea—Constant.
5. Cough—Hard, Painful, with dry expectoration.

#### Pleurisy.

1. Temp—Not high. 100°-102°F.
2. Skin -- not pungent
3. Face—not much flushed.
4. Dyspnoea—on exertion or when he talks
5. Cough—slight, without expectoration.
6. No sputum at all.
7. Absolute or Dead dulness.
8. Displacement of heart to the opposite side.
9. Constitutional disturbance not marked.

যখন Pneumonia ও Pleurisy এক সঙ্গে থাকে, Pleurisy with effusion এবং লক্ষণ সকল নিউমোনিয়াব চিহ্ন সকলকে আচ্ছন্ন করে তখন Rusty sputum ও অতিরিক্ত শারীরিক ক্রিয়া সকলের বৈলক্ষণ্য (Pronounced constitutional disturbance) দ্বারা pneumonia diagnosis করা হয়। ইহা অবশ্য বাধ্য কর্তব্য যে pneumonia খুব ক্রমোচ্চ (Chronic) পুৰাতন হইয়া দাঁড়ায় এবং তজ্জন্ত যদি pneumoniaব লক্ষণ সকল কয়েক সপ্তাহ ব্যাপিয়া থাকে, তাহা হইলে pleuritic effusion ( Seroulent ) হইয়াছে, এরূপ সন্দেহ করা যাইতে পারে।

# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

(হোমিওপ্যাথিক অংশ)

এক অত্যন্ত ত আরোগ্য নাস্তি ।

ভীষণ পচা ও পোকাপড়া ক্ষত ।

লেখক ডাঃ—শ্রীমলিনীনাথ মজুমদার এচ্. এল, এম্, এস ।

(পূর্ব পকাশিত ১৩২৭ সালের চৈত্র সংখ্যাব ৪৪১ পৃষ্ঠার পর হইতে)

—:—

৬ই ডিসেম্বর জ্বর কম এবং সমগ্র পৰিবর্তন ৩ অল্পকালস্থায়ী দেখিয়া কোন ইমব্রুদিলাম না। পথ্য পাঠিতে বিলম্ব ও ক্ষুধার কষ্ট হওয়া জানিয়া টাটকা খৈ চূর্ণ ও পিড়ি খেজুরের কাপ মিশাইয়া মধু ও চিনিসহ মোহনভোগ মত প্রস্তুত কবতঃ সকালে ব্যবহার কবিত্তে বলিলাম।

৭ই ও ৮ই তাবিখ কোন ঔষধ দিলাম না। ৯ই তাবিখ অল্প অল্প জ্বর দেখিয়া এক মালা Sulph 30 প্রয়োগ কবিতাম। ১০ই বোজ তেমন কোন উন্নতি লক্ষিত হইল না। ঔষধের ক্রিয়াব সম্বন্ধ আবে এক দিন দিলাম। ১২ই বোজ অমাবস্যা, অর্থাৎ কিছু বেশী বোধ হওয়া এবং কাসিবে গয়াবে ফেণা দেখায় এক মালা Phos 30 দিলাম। ১৩ই বোজ কোন উন্নতি না দেখিয়া ঔষধের ক্রিয়াব সম্বন্ধ দিলাম। ১৪ই বোজ বোগীৰ অবস্থা খুব ভাল। ১৫ই বোজ দাস্ত পৰিষ্কার হইতেছে। ক্ষতের অবস্থা অতি সুন্দর। ক্ষুধা দস্তব মত হইয়াছে। অল্প জ্বর

১৫ই বোজ—বোগীৰ প্রথম হইতেই প্রস্রাবের সহিত প্লেয়াবৎ পদার্থ নির্গত হইয়া আসিতেছে। অধিকাংশ বাব প্রস্রাবেই উক্ত পদার্থ নির্গত হয়। যে বাবের প্রস্রাবে উহা নির্গত হয় সেইবাবেই প্রস্রাব কবিত্তে অত্যন্ত বেগ দিতে হয় এবং সেইবাবেই প্রস্রাবকে আশা খুব হয়। সেই আশা পুনর্বার প্রস্রাব ত্যাগ পর্যন্ত বর্তমান থাকে। প্রস্রাব পরীক্ষায় উল্লেখ্য Phosphet এবং pus পূর্ণ থাকা বুঝা গেল। উক্ত পদার্থের নিবারণের উদ্দেশ্যে ১৫ই বোজ Phos. এজেন্স ঔষধ ব্যবস্থা নিতুল বুলিয়া আনন্দিত হইলাম। হোমিওপ্যাথিক লক্ষণ বহিরা ঔষধ নির্বাচিত হইলেই বুঝা যায় যে উহা কোন আভ্যন্তরিক পৰিবর্তন মেবামত কবিত্তে হইবে সক্ষম এবং সেজন্য রোগ পৰীক্ষায় পুঙ্খানুপুঙ্খ হইয়া টানাটানির তত দরকার নাই, ইহাই তাহার আশ্চর্য্যজনক প্রমাণ।

১৬ই বোজ—জ্বর অতি সামান্য আছে। বোগী ঔষধী থাকার দিবা নিদ্রা হ্রাসিত বাধ্য

হব। দিবানিশা অব বেগে অবিরোধে। হোমিও ঔষধের অসীম শক্তিতে সে অবিরোধ কার্য্য করা সম্ভব অব কমিয়া গিয়াছে। অল্প ঔষধ বন্ধ হইল।

১৭ই বোজ—বিকালে অব থাকি দেওয়া আব এক মাত্রা Phos 30 দিলাম, গলার জালা বোধ হওয়ায় কটি পথা বন্ধ হইল। ১৬ই তাবিখ হইতে এক বেলা অর ও বিকালে দুই এষাকট পথা ব্যবস্থা হইল।

১৯শে বোজ—গলা জালা নাই। দান্ত অর হইয়াছে, কিন্তু পশ্রাবেব জালা ও আবার ফসফেটাদি নির্গত হইতেছে। অত্রাবস্তার একমাত্রা Sarsa P. 200 দিয়াছিলাম। ২০শে হইতে ২৩শে পর্য্যন্ত ঔষধ দিই নাই।

২৪শে বোজ—প্রশ্রাবেব জালা কমিয়াছে। প্রশ্রাবে ফসফেট সমান পড়িতেছে।

৩০শে বোজ—রোগী বাত্রি ৪ ঘটিকায় একবার মলত্যাগ কবে, তৎপব হইতে ঘন ঘন প্রশ্রাবেব বেগ হয়, প্রথম প্রশ্রাবে জালা থাকে না কিন্তু তৎপব হইতে দিবাতাগেব প্রশ্রাবে জালা থাকে। দ্বিধারে মূত্রত্যাগ কবে। প্রশ্রাবাধাব মাঝে মাঝে থামিয়া যায়। এই লক্ষণ দুইট নাকি প্রথম হইতেই আছে কিন্তু বোগী তাহা বলা আবশ্যক মনে কবেন নাই। মূত্র ত্যাগকালে কৌথ দিয়া বিশেষ বেগ দিলে তবোনর্গত হয়। মূত্র ত্যাগও শেষ হইলে মূত্রস্থলী শূন্য বোধ হয় কিন্তু ৫৭ মিনিট পরেই আবার বেগ হয়। মূত্রে পুর্বেমত উগ্র দুর্গন্ধ নাই। কিন্তু কফেট পুর্বেমত নির্গত হইতেছে। অল্প Canab set 300 একমাত্রা প্রদান করিলাম।

৩রা জানুয়ারী—(১৯১০) তাবিখে দীতবর্ষের ঈটিতে গর্তরায়ে গৃহমধ্যে অগ্নিকুণ্ডে প্রজ্জ্বলিত করা হয় বীলনা বোগীকে সমস্ত বাত্রি ধুমতোগে বাধা হইতে হয়। তৎপব বাত্রি হইতে আবার কার্ণের সঙ্গে লালরক্ত উঠা আৰম্ভ হইয়াছে। সেক্ষত্ৰ বাত্রিতে নিদ্রা হয় নাই! অহিকেন চলিতেছে। কিন্তু কম। অল্প Nox V. 30 একমাত্রা সন্ধ্যাব সময় দেওয়া হইল। অগ্নিকুণ্ড জালা নিবোধ করা হইল।

৬ই বোজ—কাশে বন্ধ আব নাই। দান্ত বেশ পবিফাব হইয়াছে। প্রশ্রাব রায়ে তিনবার মাত্র হইয়াছে। প্রশ্রাবেব নীচে, প্রশ্রাব পাত্রেব সঙ্গে যে সাদা ফসফেট পুর্বে পতিত হইত, তাহা বিশেষ কঠিন বস্তু দ্বারা ঘর্ষণ করিলে উঠিয়া পরিষ্কার হইত। Pho 3 দেওয়ার পর হইতেই আর তেমন পদার্থ পড়ে না। এখন বাহা পড়ে তাহা সহজ। তবে এখন বেগ দিয়া অপেক্ষা করিয়া থাকিতে হয়, এবং ত্যাগ করিতে করিতে শ্রোত স্থানিয়া ধাঁধ, আবার বেগ দিয়া বাহির করিতে হয়। এই সকল লক্ষণ এবং পূর্ববৃত্ত প্রাব প্রত্যেক করিয়া আর রোগী অত্যন্ত উদ্ভিন্নপরিণ হইয়া অবগত হইয়া Conium 360 এক মাত্রা দেওয়া গেল। ৬ই বোজ প্রাতে: তিনমিলাম, প্রশ্রাবেব কষ্ট বৃদ্ধি হইয়াছে। দুই প্রহরে Calc. c. 300 এক মাত্রা দিলাম। কারণ নিরের বসে পার্শ্বের সেই নালী দিয়া আবার প্রশ্রাব বাহির হইয়া উঠা গেল। ইতিমধ্যে নালী দূর হয় নাই ইত্যাদি কারণ লক্ষ্য করিয়া উহা দিলাম। ৭ই বোজ প্রাতে: অবস্থা খুব ভাল। প্রশ্রাবেব জালা ও কৌথানি কমিয়া গিয়াছে। ৮ই, ৯ই ও ১০ই তিন দিন ঔষধ বন্ধ রাখিল।

১১ই বোজ গিয়া দেখিলাম কত, গ্রানিউলেশন আরম্ভ হইয়া শুক হইবার দিকে অগ্রসর হইতেছে। প্রস্তুত ক্যালেলুলার ৫.স বার ক্যালেলুলার মলম প্রস্তুত করিয়া তদ্বারা ড্রেস করিতে দিলাম। দেখিলাম Scrotum এর কতের নিম্ন পাশ দিয়া একটি মাত্র নালী আছে, ভগেন্দ্র স্থানের স্থান সে স্থান দিয়াও প্রস্রাব নির্গত হয়। অণ্ড আবার Phos 200 একমাত্রা প্রেরণ হইল। ১২ই হইতে ১৭ই পর্য্যন্ত ঔষধ বন্ধ রাখিল।

১৮ই—অণ্ড ক্যালেলুলার গত রাত্রি অনেক কথাবাকী বলার ঘুম হয় নাই। সুতরাং প্রস্রাবের প্রচণ্ড ব্যস্তিরাহ। অণ্ড Phos 200 আবার দিলাম। ১৯২০ তারিখে ঔষধ বন্ধ।

২২শে বোজ রোগী সব বিষয়েই ভাল। কিন্তু কেবল নালীপথে প্রস্রাব ত্যাগ, মূত্রের ঘন ঘন বেগও, ফস্কেট পড়া যায় নাই। অণ্ড Silicia 200 এক মাত্রা দিলাম। ২২শে হইতে ২৫শে পর্য্যন্ত ঔষধ বন্ধ।

২৬শে বোজ মসজাব অবগত হইয়া অণ্ড এক মাত্রা Silicia 200 দিলাম। ২৭২৮ দুই দিন ঔষধ বন্ধ রাখিল।

১লা ফেব্রুয়ারি মফঃস্বল যাওয়ার ৬ই তক ঔষধ বন্ধই রাখিল। ৭ই বোজ সমস্তাব প্রেরিত পুনরায় Nux-v. 1000 এক মাত্রা দিলাম। সাত দিন অপেক্ষা করিয়াও বিশেষ উপকার না পাওয়ায় ১৫ই বোজ Lyco 200 দিলাম। ৪ দিন অপেক্ষা করিয়াও বিশেষ ফল না পাওয়ায় ২০শে বোজ Lyco 30 একমাত্রা দিলাম। তাহাতে উপশম বোধ হইল। কিন্তু প্রস্রাবস্থ পুঁথ পড়িতে লাগিল। ২৪শে বোজ Sarsa p. 200 একমাত্রা দিলাম। প্রস্রাবের ক্রোধানি মোটেই থামিল না। শরীর সবল, জ্বা বৃদ্ধি, নিদ্রা ও দান্ত ভাল, সব দিকেরই সুফল করিয়া। কিন্তু প্রস্রাবে পুঁথ সমতাবেই রাখিল।

২রা মার্চ রোগীকে একমাত্রা Phos 400 ক্রম দিলাম। তৎপর হইতেই ৩৪ দিনের মধ্যে অণ্ড শুক হওয়া, মূত্রের ফস্কেট ও পুঁথ বন্ধ হওয়া প্রভৃতি সর্গন্ধ স্থলক্ষণ দৃষ্ট হইতে লাগিল।

১৭ই মার্চ রোগী সম্পূর্ণ সুস্থাবস্থায় চাকরি করিতেছেন দেখিয়া পরমানন্দিত হইলাম। ভগেন্দ্রের ক্ষতও সম্পূর্ণ শুক হইয়া গিয়াছে। সম্ভবতঃ Phos 400 ইহার পূর্বে প্রস্তুত হইলে রোগী অনেক দিন শ্রুতেরই আরাম হইত। আমি নিতান্তই অনভিজ্ঞ চিকিৎসক বলিয়া এবং হোমিওপ্যাথিক বিজ্ঞান শিখিতে পারি নাই বলিয়া আমার দোষে রোগী বেশী দিন কষ্ট পাইলেন। মোকদ্দম প্রত্যক্ষভাবে ভগবানের নিকট সহস্রবার ক্ষমা প্রার্থনা করিলাম।

এই ক্ষতিগ্রস্ত রোগী কইরা আমি যে কি বিষম বিপদেই পড়িয়াছিলাম, তাহা কেবল এক ভগবান ভিন্ন আর কেহই জানে না।

কিন্তু একথা বোধ হয় কেহই স্বীকার করিবেন না যে, এই রোগী হোমিওপ্যাথিক না। অস্বাভাবিক রূপেই স্বীকার লাভে সমর্থ হইত না। অনুভোপার রোগীর একমাত্রা প্রস্রাব স্থান যে হোমিওপ্যাথিক, তাহা সহস্রবার স্বীকার করিয়া সেই মহারোষ প্রবৃত্তির ক্ষমতা হারিয়া যান, সহস্রবার ক্ষমাক্ষয়ণ করি।

## Chang—“চেঞ্জ” বা হাওয়া পরিবর্তন ।

— :: —

প্রায় বৎসব ত্রিশেক হইতে “চেঞ্জ” বা হাওয়া পরিবর্তন” ব্যাপার আৰম্ভ হইয়াছে । এতৎপূর্বে একথা উল্লেখই শুনিতে পাই গম না যে আমাদের পরম্পরাপেক্ষিতা দোষ এমন ভাবেই স্বজাগত হইয়া পড়িয়াছে যে, পৰেব যথ হইতে যখন যে, হুজুক পূর্ণ বাক্য নির্গত হয়, তাহা ভাল কি মন্দ, প্রয়োজনীয় কি অপ্রয়োজনীয়, হিতকর কি অহিতকর, তাহাৰ বিচার আন্দো না কবিতা অবলীলায় অদ্বয়ং সেই হুজুকে মাতিয়া পড়ি । সে উন্নততার ঠিকিতেছি কি জিতিতেছি, সুখী হইতেছি কি, অসুখী হইতেছি, লাভ কবিতেছি কি লোকসান কবিতেছি, এটুকু তলাইয়া বুঝিবাব ক্ষমতা পর্য্যাপ্ত আমাদের ক্ষমতায় স্থান পায় না । আমবা যতই লেখাপড়া শিখিয়া বিদ্যান হইতেছি বলিয়া গর্ব কবি না কেন, পৰেব যথোপায় না খাইলে, সে বস্তু ঝাল কি ভিন্ন তাহা বুঝিবাব শক্তি আমাদেরই বসনা বিস্তৃত হইয়া গিয়াছে ।

একশে এই “চেঞ্জ বা হাওয়া পরিবর্তন” কল্পটী ভাল কি মন্দ, কর্তব্য কি অকর্তব্য সে বিচার কল্পিবাব পূর্বে, এই হুজুকটীৰ উৎপত্তিস্থল কোথায়, তাহাৰই অনুসন্ধান কবা যাউক । ত্রিশ পঁয়ত্রিশ বৎসব পূর্বে যখন এতদেশে এলোপ্যাথিক চিকিৎসার বহুল প্রচলন হয় নাই, তখন বর্তমান কালের ত্রায় একথা সার্বজনীনভাবে প্রচলিত হইয়াছিল না বটে, কিন্তু একরূপ যে একটা কথা ভবিষ্যতে উঠিবে তাহাৰ বাতাস বহিতে আরম্ভ কবিয়াছিল । কাৰণ প্রাচ্য ভাবাপন্ন অত্যন্ত ঐশ্বর্যসেবী ভাবতবাসীর স্বহৃদেহে, যখন অত্যন্ত মাত্রাৰ কুইনাইন প্রভৃতি এলোপ্যাথিক বিষাক্ত ঔষধে স্নানব ক্রিয়া কলাপে, পিত্ত জ্ববাদি যৎসামান্য বোগগুলি কবিবাজগণেৰ অষ্টাহ লক্ষণ প্রভৃতি পৰিণাম হিতকর কঠিন ব্যবহার দ্বাৰে বোগীগণকে উদ্ধার কবিয়া, তৎ প্রভৃতি কাচকর অব্যবহিত পথ্য দ্বাৰা দুই তিন দিনে আবাম কবাইতে আৰম্ভ কবিয়াছিল এবং তদুপ যথোচিত পথ্য ও যাপ্যতাকে আরোগ্যকে লোকে প্রকৃত আৰোগ জ্ঞান কবিয়া দলে দলে এলোপ্যাথিক খাতায় নাম লেখাইয়া ছিল, অসম্ভব যখন ধাতুপ্রকৃতি বিনষ্ট হইয়া পক্ষাণ গ্ৰেণ কুইনাইন সেবনেও জ্ববাদি বন্ধ হইতেছিল না, সেই সময় অনন্তোপায় হইয়া ডাক্তারগণেৰ গ্ৰন্থমধ্যে এই অভিনব হুজুকেৰ ব্যবস্থা বাহিব হইয়া প্রচার আৰম্ভ হইয়াছিল । এতদ্বিধ ইচ্ছাৰ অল্প কোনই কাৰণ খুঁজিয়া পাওয়া যায় না । যে হেতু ভাবতবাসী চিবকাল জন্মভূমিৰ তন্ত । একখানি ভদ্রাসন বাটীতে ছাপার পুঁকৰ কাটাইতে ভাবতবাসী যেমন চিৰান্ত, এমন আব কোন দেশবাসীই নহে । এইজন্ত বাসভবনানুসাবে, বঙ্গদেশে নেতদ্বাৰ ভট্টাচার্য্য, ক্ষেতপাড়ার রায়, ধোবজাফাৰ ভাঙ্গুরী ইত্যাদি প্রকাৰে বর্জিত ব্রাহ্মণ ও অন্ত্যস্ত উচ্চবর্ণেৰ খ্যাতি অদ্যাপি ঘোষিত হয় । পৈত্রিক ভদ্রাসন বাটীতে প্রদীপ জ্বলাইতে না পাবিলে ভাবতবাসী—বিশেষতঃ বঙ্গবাসী ধর্মতঃ পাপজনক, বলিয়া মনে কবেন । এই ত্রিশ চল্লিশ বৎসব পূর্বেই যখন উক্ত সংস্কার সম্পন্ন

ভারতবাসীকে কোন দিন “চেঞ্জ” বা বায়ু পরিবর্তন ব্যাপারের নাম গন্ধ পর্য্যন্ত শুনিতে হয় নাই, তখন এইকালের মধ্যে দেশীয় জলবায়ু অকস্মাৎ খারাপ হইয়া চলিল? এত অল্পকাল মধ্যে এতাদৃশভাবে জনবায়ুর দোষ বৃদ্ধি হওয়া স্বভাবজাত হইলে, যুগযুগান্তর ধরিয়া ভারতীয় জনপদ করাচই জীবিত থাকিতে সক্ষম হইত না। এই যে, মালেরিয়া নামক অর্থশূন্য শব্দ, এই যে ম্লেগ, বসন্ত, কলেরা, বেরিবারি ইনফ্লুয়েঞ্জা, টিফট্রিয়া, প্রভৃতি নিত্য নূতন নামধারী মহামারী, ইহাও উক্ত অল্পকালের মধ্যেই প্রকট হইয়া পড়িয়াছে। এ সব রোগের নামগন্ধ কল্পিনকালেও—এতাদৃশ বার মেসে ভাবে প্রবণগোচর বা উপভোগ্য ছিল না। পাশ্চাত্য শিক্ষার শুণে, স্বধর্ম পালনে ঔদাসীন্ধ্য আর রোগ সমূহে মাপ্যকর এ্যালোপ্যাথিক বিষচিকিৎসক, এই দুইটা ভিন্ন ইহার অথ কোন কারণ খুঁজিয়া পাওয়া যাইবে না।

আমি বিগত ১৩১৬ সালে পুঠিয়া রাজধানীর চারি আনা তরফের স্বনামধন্য রাজা শ্রীকৃষ্ণ নরেন্দ্রনারায়ণ বাহাদুরের গর্ভধারিণী মহাশয়র চিকিৎসা কার্যে ব্যাপৃত থাকিয়া, রাজ্য আঞ্জার রোগীগণকে লইয়া পুরী ধামে গিয়া ৪ মাস অবস্থানে বাধ্য হইয়াছিলাম। তৎকালে তথাকার নব অধিবাসী অপর একটি রাজ পরিজনের চিকিৎসার্থ আহৃত হই। এই রাজা মহাশয়ও বঙ্গদেশ বাসীই ছিলেন, বর্তমানে সাত বৎসর কাল হইতে ডাক্তারগণের পরামর্শে স্বীয় পৈত্রিক ভদ্রাসদ পরিত্যাগ পূর্বক পুরীধামে সমুদ্রসৈকতে স্থিত ভবন প্রস্তুত করতঃ বসবাস করিতেছেন। তাঁহার রাজবাটিতে প্রায় ৪০৮৫ জন পরিজন। উক্ত প্রত্যেক ব্যক্তিরই অসুখ লাগিয়াই আছে। ডাক্তারখানায় ঔষধ আনিবার জন্ত প্রত্যহ একটি খুড়ী বোঝাই শিশি প্রায় বারমাসই পাঠান দরকার হয়। এ্যালোপ্যাথিক দুইজন ডাক্তার বেতন-ভোগী ভো আছেনই, তাহা ভিন্ন সময় সময় নগদ ফিঃ দিয়া সাহেব ডাক্তারদ্বিগকেও আনাইতে হয়। সেই সকল চিকিৎসায় সুফল না দেখিয়া, আজ কয়েক দিন হইল আমাকে ডাকাইয়া এই সব রোগী আমার চিকিৎসাধীনে দিয়াছেন। ভগবান রূপায় আমার হাতে রাজা বাহাদুরের অসুখের শান্তি হইয়া গিয়াছে। অস্ত্রান্ত রোগীরও কতক কতক সারিয়াছে ও সারিতেছে।

একরা রাজা বাহাদুর নিতান্ত চকিত ও দুঃখিতচিত্তে আমাকে প্রশ্ন করিলেন—ডাক্তারবাবু! আমি যখন দেশে ছিলাম, তখন বৎসরের মধ্যে আষাঢ় হইতে ভাদ্র এবং কার্তিক ও অগ্রহায়ণ এই কয়েক মাস পরিবারবর্গের মধ্যে এবং কোন কোন বার আমার নিজেরও অসুখ হইত। কলিকাতার প্রধান প্রধান ডাক্তারগণকে ডাকিয়া সেই রোগ-বাতনার নিষ্কৃতি বিষয়ে পরামর্শ জিজ্ঞাসা করায়, তাঁহারা একবাক্যে সকলেই “চেঞ্জ বা বায়ু পরিবর্তনের পরামর্শ দিলেন। তদনুসারে আমি এইখানে আসিয়া কিছুদিন বেশ ভালই বোধ করিয়াছিলাম। এবং তদন্তই পৈত্রিক ভদ্রাসন পরিত্যাগ পূর্বক এখানে আসিয়া বাস ভবন প্রস্তুত করিয়াছি। কিন্তু ইদানিং কয়েক বৎসর আমার বাড়ীর বোগ একদিনও ছাড় মাই। বার মাস নানারোগে জর্জরিত হইয়া সপরিবারে কষ্ট পাইতেছি। ইহার কারণ কি। আপনি এ সম্বন্ধে কি উপদেশ দেন?

আমি বলিলাম—“ধেবুন! আমি কলিকাতাবাসীও নহি এবং ডাক্তারও মুহি, আমি

পাড়াগেয়ে নিরক্ষর একটি অর্ধাচীন বিশেষ । আমার উপদেশ কি আপনার মনোনীত হইতে পারে ?

তিনি—“বড় বড় ডাক্তার গুলির মত তো যথেষ্টই লইয়াছি। একবার ছোটর মতও লইয়া দেখিতে চাই। আপনি অর্হগ্রহ করিয়া আপনার স্বাধীনমত আমাকে বলুন।

আমি। আমার স্বাধীনমতঃ এ সুগু ছাড়া। তাহা কাহারই মিটি লাগে না। সুতরাং আপনিও তাহাতে সম্মত হইতে পারিবেন বলিয়া ভরসা করি না।

রাজা। আপনি ভূমিকা ছাড়িয়া আপনার স্বাধীন অভিমত আমাকে ব্যক্ত করিলেই সুখী হইব।

আমি। যদি 'একপই' অহুমতি করিলেন, তবে নিবেদন করি শুনন। ভারতবর্ষ বহু পুরাতন দেশ। একদিন এই দেশ সভ্যতার চরম সীমায় উঠিয়াছিল। তাৎকালীন নেতৃবর্গ ছিলেন—জিকালদর্শী ঋষিকুল। সেরূপ চরম উন্নতি কল্পনাকালেও কোন দেশবাসী করিতে পারে নাই, এবং কদাচ পারিবেওনা। সেই ঋষিগণই বাস্তবিক মহাজন। মানব সমাজ রক্ষা বিষয়ে সেই মহাজনগণ যে সকল পন্থা, বহু তৈকিয়া শিখিয়া এবং বহু গবেষণা পূর্বক আবিষ্কার করিয়া গিয়াছেন, তাহার বিম্বুমাত্র অথবা নাটলেট নিশ্চয়ই বিপন্ন হইতে হইবে। অধুনা হইয়াছে ও ঠিক তাহাই। ঋষিবাক্যে বা ঋষিপ্রণীত শাস্ত্রাকলী পাঠে আর হিন্দুজাতির অভিক্রটি নাই। ইহাই রোগ শোকাদি ভোগের একমাত্র কারণ। যেহেতু ইহা সরল কথায় স্পষ্টই বুঝিবেন যে, মানবদেহ পঞ্চভূতের সমষ্টি। দেশ ও কালানুসাধে ভিন্ন ভিন্ন স্থানের পঞ্চভূত-গুলি ভিন্ন ভিন্ন ভাব ধারণে বাধ্য হয়। এই নিমিত্ত যে স্থানের পঞ্চভূতের যে ভাব লইয়া যে জীবের জন্ম হয়, সেই স্থানের পঞ্চভূত যখন যে ভাবে পরিবর্তিত হয়, সেই স্থানজাত জীব দেহও। সুতরাং সেই ভাবে পরিবর্তিত হইয়া প্রকৃতির সহিত সাম্যতা রক্ষা করিতে বাধ্য হয়। তাহাতে স্থানান্তরে বসবাস করিলে, সে স্থানের পরিবর্তন সে কদাচই সহ্য করিতে পারে না বলিয়া সেস্থান তাহার সুখোদায়ক হয় না। যেমন পদ্মজাত সোল, কৈ বা গজাড়, মাগুর প্রভৃতি মৎস্য, কদমেতেই পঞ্চভূত লইয়া জাত হয়। সেই কদমময় জলাশয়ের জলের গথন বাদৃশ পরিবর্তন দিতে, সঙ্গে সঙ্গে মৎস্যেরও তাদৃশ পরিবর্তন ঘটয়া মৎস্য স্তূহ থাকে। বিষ্ঠাজাত কুমীরও ঠিক সেই দশ। এস্থলে সুখকর স্বাস্থ্য লাভার্হ উক্ত কদমজাত মৎস্য সমূহকে পদ্মজলে, এবং বিষ্ঠাজাত কুমীরসমূহকে চন্দন মধ্যে নিমজ্জিত করিলে তাহার স্বাস্থ্য লাভ করিবে, না মরিয়াই যাইবে? বলুন দেখি? এইরূপ সূচিন্তা করিয়াই বোধ হয় আর্ধ্যগণ জন্মস্থানকে স্বর্গ অপেক্ষাও সুখকর বলিয়া নির্দেশ করিয়া গিয়াছেন। এইপ্রজ্ঞাই শাস্ত্রাকার স্পষ্টভাবে ঘোষণা করিয়াগিয়াছেন যে,—

“ জননী জন্মভূমিঃ স্বর্গাদপি গরিয়সী ”।

সেই শাস্ত্রীয় মহাবাক্যের অর্থ্য করিয়া আপনি আধুনিক অপরিণামদর্শী অজ্ঞান ডাক্তার-গণের কুপরামর্শে যেমন অস্ত্রায় কর্ম করিয়াছেন, তাহার ফলভোগ করিতেছেন।

রাজা। মহাশয়! ঠিক বলিয়াছেন। এতদিন পরে আমার চৈতন্ত্যোদয় হইল। এই

পবামর্শ যদি সাত বৎসর পূর্বে আমাকে কেহ দিত তবে আমার এতাদৃশ কর্মভোগ এবং অর্থ হার হইত না। আমার সে পূর্ব বাসভবন এক্ষণে জঙ্গল হইয়া নষ্টপ্রায় হইয়াছে। যাচা হউক আমি সত্ববেষ্ট এ পাপেও পায়শ্চির্য কবির। শীঘ্রই পৈত্রিক ভদ্রাসনে ফিরিয়া যাইব।

আমি। এ বিষয়ে আরো অনেক কথা বলিবার আছে।

বাজা। বেশ, বেশ, বলুন আপনার কথাগুলি যেন চিস্তাপূর্ণ এবং শাস্ত্রীয়। আমার অন্তরে অতিশয় ইচ্ছা হইতেছে।

তখন আমি বাজা বাতাক্তেব আগ্রহ দ্বারা বলিতে আরম্ভ করিলাম।

পাশ্চাত্য শিক্ষার বহল বিস্তার যোকে স্ব স্ব ধর্ম বিশ্বাস হইতে লাগিল। এদিকে চিকিৎসার বেলায়ও পাশ্চাত্য বিদ্য চিকিৎসা ( বা আলোপ্যাথি ) পদ্ধতিকেই পাশ্চাত্যতাবাদ প্রযুক্তিগত সাদবে গ্রহণ কবিতো আরম্ভ করিলেন। একে স্বধর্ম পবিত্রাগভিনিত স্বাধীনতা তাহার উপর যাপ্যকর অত্যাশ বিমচিকিৎসা, প্রাচুর্য, এই দুইটিমাত্র কারণে নানাবিধ স্ত্রীল বোগে দেশবাসীকে সবাচ্ছন্ন করিয়া ফেলিল। ডাক্তারগণ প্রথমে চিকিৎসা দ্বারা বোগীর অর্থগুলি শোষণ করিয়াও যখন আর ঔষধে সানাইতে পাবিলেন না, তখন রোগের আয় বৃদ্ধি এবং নদী ও সমুদ্রের বনশস্য চড়াখনি সমন্বিত মূল্যে বিক্রয় করণ মানসে চিকিৎসা গন্ত্বে মধ্যে “ চেঙ্গ বা পবিত্রতনের ” ব্যবস্থা বড় বড় অক্ষয় বৃদ্ধি করিয়া দিলেন। সেই পুস্তক পাঠ করিয়া ডাক্তারগণ আর দেহ ডাক্তারগণের উপদেশ শব্দে সস্তায়া জনগণ এই চতুর্কে মতিয়া উঠিল। বায়ু পবিত্রতনের এই চতুর্কে আবেশে ইচ্ছাই প্রকৃত কারণ।

এক্ষণে বাস্তবিক বায়ু পবিত্রতন প্রয়োজন কিনা, তাহাতে উপকার আছে কিনা, এবং কিরূপ প্রণালীতেই বা বায়ু পবিত্রতন কবিতো হয়, এ সকল কথা পবে আলোচনা কবিতোছি। এক্ষণে স্বধর্ম ত্যাগ কবিলে কি অপবাদ হয়, তাহারই আলোচনা কবা যাইক।

মন্তু, অত্রি, বাস, বসিষ্ট প্রভৃতি সকল ঋষিগণই সমধর্মে বলিতেছেন—

আচাবান্নভেছাযুবাচাবাদীপ্সিতাঃ প্রজাঃ।

আচাবান্ন মক্ষ্যমাচাবোহস্তা লক্ষণং ॥

ত্ববাচাবো তি পুক্ষো নোকে ভবতি নিম্নিতঃ।

হুংখ ভাগীচ সততং ব্যাদিতোইন্নাযুবে বচ ॥

সর্ব লক্ষণ ছী গোপি যঃ সদাচাবান ভবেৎ।

প্রজা বা নোহস নৃশচ শনঃ বর্ষাপি জীব চ।

উক্ত বচনের সাব মর্মে ঋষিগণ বলিয়াছেন,—অধর্ম ও অনাচারে মানব বোগগ্রস্ত ও অন্নায়ু হইয়া থাকে। সেই নিমিত্ত স্বাস্থ্য ও দীর্ঘায়ু লাভের একমাত্র সতপারক স্বধর্ম-বন্ধা ও সদাচার। আবার চরকের নিদান স্থানে উক্ত হইয়াছে,—

তৎ ত্রিবিধমস্বাস্থ্যস্মিত্যর্থং সংযোগঃ প্রজ্ঞাপবানঃ

পবিশামশ্চেতা ত ত্রিবিধ কল্লাকাষয়ঃ।



অর্থাৎ ইজিয়ার্থ সংযোগ, প্রজ্ঞাপবান্ধ এবং পৰিণাম এই তিনটাই রোগ সমূহেব কাৰণ ।  
অসাম্য ইজিয়ার্থ সংযোগ এবং পৰিণাম এই দুইটী বাক্যেব মধ্যে অনেক গূঢ় তত্ত্ব  
নিহিত আছে, সংক্ষেপে তাহা বুঝাইতে পাবা যায় না । কিন্তু প্রতিজ্ঞাপবান্ধ কথাটী কি ?  
মহৰ্ষি অগ্নিবিশেষ অতি সংক্ষেপে কথায় শুদ্ধবভাৰে ইহাব ব্যাখ্যা কৰিয়াছেন ; যথা ;—

দী যতি স্মৃতি বিদুষ্টঃ কাম্যং কুকতোহ শুভং ।

প্রজ্ঞাপবান্ধিঃ তং বিজ্ঞাং সৰ্বদৌলং প্রকোপনং ॥

বিনবাচাব লোপশ্চ পূজ্যানাঞ্চাভিঘৰ্ষণং ।

১. জ্ঞাতানাং স্বয়মৰ্শানাং মধিতানং নিষেধসং ॥

চিকিৎসোপকরণাশ্চ সদ্ধ তস্মৈ বর্জনং ।

ঈষামান মদদক্ষাধলোহি মোহ মদ -মাঃ ॥

তচ্ছূন্য কাম্যং কষ্টং নৈদৈক্যম্ চ ।

যচ্চানাদীদশং কথ্যং বজ্জৈঃ মোহ সমুপিতং ॥

প্রজ্ঞাপ ব্যাধঃ ৩২ শিষ্টা ধবতে ব্যাধিকাৰণা ।

নিজেব বুদ্ধি দোষ ও স্মৃতিদংশ দোষে যে সকল অজ্ঞায় কাৰ্য্য কৰা যায়, তাহাব নাম  
প্রজ্ঞাপবান্ধি । যে সকল লোকেব এই প্রজ্ঞাপবান্ধ ঘটে, তাহাব দেহস্থ ত্ৰিদোষ ( বায়ু পিত্ত  
ও কফ ) প্রকৃতি ও ইয়া নানাপকাৰ বোগোৎপাদন কৰে । বিনয় ও সদাচাৰ পৰিত্যাগ  
পূৰ্ব্বক মাননীয় ব্যক্তিৰ মান নাশ, গুরুজনেব অসম্মান, জ্ঞানতঃ অজ্ঞায় অহিতকৰ  
কৰ্ম্মাশুষ্ঠান, ইজিৰোপত্ৰমানীয় অধ্যায়োক্ত ( অজ্ঞস্থানে লিখিত ) সচ্চবিত্ৰতা পৰিত্যাগ, ঈৰ্ষা,  
মত্ততা, ক্ৰোধ, দম, পৰেব অনিষ্টসাধন স্বীয় অনিয়মাদি জনিত বজ্জ : ও তমোগুণ প্রভাবে  
কাৰ্কাবলী ইত্যাদিকেই প্রজ্ঞাপবান্ধ বলা যায় । শাবীৰ বিজ্ঞানাবিদ সূক্ষ্মতবে মতও ঠিক  
উক্তৰূপ ।

স্বাস্থ্য ও দীঘ জীবন লাভ কৰিতে হটলেই সদাচাৰী ও স্বধৰ্ম্মপৰায়ণ হইতে হয় । উক্ত  
প্রকাৰ প্রজ্ঞাপবান্ধ সংঘটিত হটলেই মানব স্বাস্থ্য বিহীন চিববোগী এবং অল্পাধু হইতে বাধ্য  
হয়, প্রোচ্য মহৰ্ষি মাত্ৰেবই অভিপ্রায় যে,—

পুণ্যস্ত ফলমিচ্ছন্তি পুণ্যং নেচ্ছন্তি মানবাঃ ।

ন পাপ ফলমিচ্ছন্তি পাপং কুৰ্ব্বন্তি যত্নতঃ ॥

মানবপ্রকৃতি স্বভাবতঃই পুণ্যেব ফল অর্থাৎ সুখভোগ আকাঙ্ক্ষা কৰে কিন্তু পুণ্যকৰ্ম্মাশুষ্ঠান  
কৰিতে চাহে না । পক্ষান্তবে পাপেব কুফল যে ভোগ, তাহা কেহই আকাঙ্ক্ষা কৰে না অথচ  
পাপ কৰ্ম্ম-অশুষ্ঠানে বন্ধপৰিকৰ থাকে ।

ব্রাহ্মণাদি উচ্চবর্ণের দ্বিজাতিগণ স্নেহাচার সম্পন্ন হইলে বোগাদি কুফল ভোগ কেন না  
কৰিবে ? শাস্ত্র রনিয়াছেন, “ফলং কৰ্ম্মায়ত্মম্ ।” ফল সমূহ কৰ্ম্মেব আয়ত্ব । মন্দ কৰ্ম্ম কৰিয়া  
জ্ঞান ফল প্রার্থনা কৰিলে তাহা মিলিবে কেন ? যদি ব্রাহ্মণ স্বধৰ্ম্ম অর্থাৎ ব্রাহ্মণাচার,—  
শূদ্র—শূদ্রাচাৰ, চণ্ডাল চণ্ডালাচাৰ প্রতিপালনে যত্নবান হয়, তবে নিশ্চয়ই সে সুস্থ সৰল,  
নিরোগ এবং দীর্ঘায়ু হইবেই হইবে ।

( ক্রমবঃ )

# বাইওকেমিক ভৈষজ্য তত্ত্ব ও চিকিৎসাপ্রণালী ।

(লেখক ডাঃ শ্রী বসুকুলচন্দ্র বিশ্বাস)

(পূর্ব প্রকাশিত ১৩৩৭ সালের পৌষ সংখ্যার ৩৩৫ পৃষ্ঠায় পব হইতে)

— — — — —

কোথায় কি কি লক্ষণ থাকলে ক্যালোস দেওয়া যায়

**মানসিক অবস্থা সম্পর্কিত লক্ষণ**—মানসিক লক্ষণ কি একমুহুর্তে ক্যালি-ফস প্রয়োগ করিতে হয়—তাব মোটা দুটা কয়েকটা লক্ষণ বলা যাচ্ছে। উদ্বেগাধিক্য, সদাসঙ্কান্ত মন সর্বদাই নিঃস্নান ভালবাসে, লোকালয়ে এমন কি যেখানে ৫ জন একজায়গায় আছে—সেখানে যেতে চায় না। কাহাবও সহিত দেখা কর্তেও ভয় পায়। কাহাবও কথা শুনে ভালবাসে না। গোলমাল চায় না। কেহ তাব সঙ্গে কথা কহিলে চটে যায়, নৈবাশুভাব—বাণী স্বভাব—লজ্জা যেন সর্বদাই সকল কায়ে বাধা দেয়। সর্বদা অবসন্নতা বোধ আশ্রয় বোধ—সামান্য মানসিক চিন্তার পব অবসন্নতা বেশী আসে। সর্বদাই বিষাদভাব। একটা পূর্ব সামান্য কাজকে গুরুতব কায বলে মনে করে। নেহাৎ যাঁহা আত্মীয়—যথা স্বামী—পুত্র স্ত্রী প্রতি অত্যাচার করে—নিষ্ঠ বেব সত বাবহার করে। কাহাকেও বিশ্বাস কর্তে চায় না। সকল কেই অনিশ্চয়মেব চলে দেয়। কালিনিক কান জিনিয় ধবাব জাজ্জ হাত বাড়ায়। শিশুবা খাম্ খেয়ালিমেক্সেব হয়—সর্বদা বাণী—একদুয়ে শিশুদেব বাত্রি ভীতি ইত্যাদি।

**অনেক বড় বড় রোগেব সঙ্গে ই় একমুহুর্ত মানসিক লক্ষণ থাকলে—ক্যালি-ফস—**সে বেগে আশ্রয় কবাব খুবই সাহায্য করে। গট জাণ্ড ক্যালি ফস সম্বন্ধীয় আবও কহকগুলি মানসিক লক্ষণ নিচে স্পষ্ট করে লিখলুম।

১। **চতুঃস মতি**—সর্বদাই ভয়ে ভয়ে থাকে বিবেচনাঃ শিশুবা। কতিব কিছুই ঠিক নাই—একটা কাজ কর্তে কর্তে সেটা শেব না কবেই আব একটা কাজ আবস্ত করে। পড়া শুনাতেও ই় একমুহুর্ত—একবার একখানি বাব করে—আবাব সেখানি বেখে দিয়ে আর একখানি পড়ে, মোটকথা একমনে—এক উত্তমে কোন কাজই শেষ কবতে পারে না।

২। **মনেবরশৈর্য আদৌ থাকেনা**—সকল বিষয়েই মনেব তুর্কলতা আসে। উৎসাহ আদৌ না থাকায়—সবকাজই অসম্পন্ন অবস্থায় ফেলে বেখে দেয়। একমুহুর্ত মনেব অবস্থা হওয়ার কারণ যদি পূর্বেব হস্তযেণু এব ফল হয় তা, হলে ক্যালিফস প্রয়োগের মত কায করে। ধরা স্বপ্নদেব বেগে পড়েছেন—এব ই় বেগে জড়ই মানসিক অবস্থা হয়েছে তাঁদেব প্রধান ভৈষজ্য ক্যালিফস।

৩। **অল্পবলশক্তি ক'মে গেলে**—বা একবাবে ভোলা মন হ'লে—একমুহুর্ত ভায় প্রেই ঔষধ। কোনও একটা বিষয় মনে পড়েছে, পড়েছে—অথচ মনে পড়তে পারেনা—ঠিক মনে আনতে পারছেন। কোনও একটা ফেলা লোককে (তাব নেহাৎ আত্মীয়—বা

পাড়াপ্রতিবাদী নয় ) হঠাৎ পথে দেখিলে, তাকে চিনতে পাবে না। অথচ উভয়ে কথা বার্তা কর। এ অবস্থায় তাবৎপরিচয় মিথ্যাসা কর্ত্তেও আবাব লজ্জা বোধ করে। এবকম ঘটনা ঘটলে—আপনা আপনি অনৈক্য চূর্ণ কবে ( গুম হ'বে ) ব'সে থাকে। কোনও বিষয় লিখতে গেলে—ভুল কথা অসংগত কথা মিথ্যে ফেলে আবাবসেটা কাটে, মোছে।

৪। সর্বদাই নিরুৎসাহ ভাব—মনেব নেও বা মনেব একাগতা কিছুই থাকে না। মেদোমাথা স্বভাব। বোকাটো মেবে যায়। সময় সময় খুব মোটা বুদ্ধি বা অল্প বুদ্ধিব মত এক একটা কাম কবে। কি কর্ত্ত বা না কর্ত্ত তা বিবেচনা কববার শক্তি থাকে না।

৫। বিনা কারণেভয় সর্বদাই ভয়ে ভয়ে থাকে। ভবিষ্যৎ মন্দভবে—সব সময়ই ভয়ে ভয়ে ও অশান্তিতে থাকে। মন্দ চিন্তাটাই তাগে মনে হয়। সব বিষয়েই মন্দদিকটা আগে মনে হয়। সববিষয়েই মন্দ দিকটা আগে দেখে। নিজের অদৃষ্টে শেষে একটা মন্ত বিপর বা অনিষ্ট ঘটবে এই ভয়ে সর্বদাই ভয় ভয় থাকতে বাধ্য হয়। কেহ বোঝালে বা ভয়সা বিলে—না বিশ্বাস কবে না।

৬। কখনও বিনা কারণে চোঁচিয়ে ওঠে—জাগত অবস্থায় গৌশ-মেলে অসংলগ্ন কথা কর। হঠাৎ কোনও জিনিস ধবে যায়।

৭। কোনও একটা কাশের সময়সেই—মাথা গুলিয়ে যায়। একলা থাকতে মনে বাসে বলে, কাবো সঙ্গে মিশে য় না। কথা বার্তা বেশ স্পষ্ট বলে না—চিবাটবে চিবাটিয়ে কথা বলে—কথা খানিকটা বলা—আবাব খানিকটা চূর্ণ কবে থাকে।

৮। কোনও বাকমে ভয়পেলে—বা কোনও বকম ভয় কষ্ট পেলে—শোক পেলে—এক ধড়ফড় কবে, মতিহীন ঘটে। সব সময়ই বিষমভাব—ক্ষুধিহীন—সাহস হীন হয়ে থাকে। সর্বদাই পিট থিটে স্বভাব।

মানসিক চিন্তাশক্তি মাটেই থাকে না—কোনও বকম মানসিক চিন্তা কর্ত্তে গেলেই—মাথা একবারেই গুলিয়ে যায়। কোনও কিছু কাবণ নাই, হঠাৎ মনে কবে—বাড়ী ঘর ছেড়ে তাকে পালাতে হবে। এই বকম সব মিথ্যা কাবণ—শুধু কল্পনা সর্বদাই মনে উদয় হয়। সময় সময় নিজের কল্পনামত কামও কবে ফেলে। সে কথাটা যে ঘটাব হচ্ছে বা ভুল হচ্ছে তা বোঝবার ক্ষমতা থাকেনা। ঘটায় ঘটায় মত বদলে যায়। এই বকম মিথ্যা কল্পনা মনে উদয় হলেই কখনও কখনও জেগে জেগেই অসংলগ্ন কথা ( পঞ্চপ বাক্য ) বলে। এবকম জেগে জেগেই প্রাপ্ত বাক্যে দাক্তাব স্বপ্নসলাব নেট'ম' মিথ্যে সহ পর্যায়কমে ক্যালি-ফর্ম দিতে বলেন।

[ ক্রমশঃ ]

Printed by GOBARDHAN PAN,

at the Gobardhan Press, 209, Cornwallis Street, Calcutta.

And

Published by Chharendra Nath Halder

197, Bejbar Street, Calcutta.

# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়  
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৪শ বর্ষ ।

১৩২ সাল,—জ্যৈষ্ঠ ।

২য় সংখ্যা ।

## বিবিধ ।

ম্যালেরিয়ায় অধিক মাত্রায় কুইনাইন—(Quinine large dose in Malaria)—মেডিক্যাল রেকর্ডে Alport নামক জনৈক বহুদর্শী চিকিৎসক লিখিয়াছেন—“আমি প্রায় ২০০০ ছই হাজার ম্যালেরিয়া রোগীকে অধিক মাত্রায় কুইনাইন বাই হাইড্রোক্লোর ইণ্টাভেনস বা ইণ্টামাস্কিউলার ইনজেকসন দিয়া আশাতীত উপকার লাভে সমর্থ হইয়াছি। এই সকল রোগীকে প্রথমতঃ পুস্তকাদির নির্দিষ্ট মাত্রায় নানাপ্রকার কুইনাইন প্রয়োগ করিয়া কোনই উপকার দৃষ্ট হয় নাই। অধিকাংশ রোগীই পুনঃ পুনঃ ম্যালেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হইতেছিলেন। অতঃপর ইহাদিগকে ৪ দিনে ১২০—২০০ গ্রেণ কুইনাইন বাই হাইড্রোক্লোর প্রয়োগ করি। ভিন্ন ভিন্ন রোগীকে বিভিন্ন ভাবে প্রযুক্ত হইয়াছিল, কতকগুলিকে ইণ্টাভেনস, কতকগুলিকে ইণ্টামাস্কিউলার ইনজেকসনে এবং কতকগুলিকে মুখপথে প্রয়োগ করা হয়। এইরূপ প্রয়োগে কোন রোগীরই কোন প্রকার কুফল উৎপন্ন হইতে দেখা যায় নাই। কোন রোগীই পুনঃ পুনঃ ম্যালেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হয় নাই।

চর্মরোগের নুতন ফলপ্রসূ প্রয়োগরূপ—যে কোন প্রকার চর্মরোগে আক্রান্ত স্থান নিম্নলিখিত লোসন দ্বারা ধোত করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। সুপ্রসিদ্ধ ডাক্তার মিঃ ম্যাককাসন মহোদয় আমেরিকান জর্নাল অব স্কিনিকেল মেডিসিন নামক পত্রে এই প্রয়োগ রূপটির বিশেষ প্রশংসা করিয়াছেন।

Re.

ম্যাগ সলফ	...	১ আউন্স।
এসিড কার্বলিক	...	১ ড্রাম।
জল	...	১ পাইন্ট।

একত্র মিশ্রিত করিয়া আক্রান্ত চর্ম প্রত্যক্ষ প্রত্যাহ ২৩ দ্বার দ্বিত করিবে।

**অঁচিল বিনাশক**—স্বপ্নসিদ্ধ ডাঃ W. I. Kidd, M. D. মহোদয় লিখিয়াছেন—“অঁচিলের উপর নাইট্রিক এসিড প্রত্যাহ একবার করিয়া প্রয়োগ করিলে ছোট অঁচিল ২৩ দিনে এবং বড় অঁচিল ৫৬ দিনে সম্পূর্ণরূপে দূরীভূত হয়, চর্মের উপর কোন প্রকাণ্ড দাগ বা চিহ্নও থাকে না। ৫৪টা অঁচিল আমি এই উপায়ে দূরীভূত করিয়াছি, কাহাবও কোন চিহ্নও নাই”।

**দুর্দম্য চুলকানি**—বিবিধ চর্মরোগে অনেক সময় দুর্দম্য চুলকানি উপস্থিত হইয়া রোগী যন্ত্রণায় অস্থির হয়। এইরূপ চুলকানি নিবারণার্থ নিম্নলিখিত ঔষধটি বিশেষ উপকারী বলিয়া মেডিক্যাল উইনচেস্টার পত্রে উল্লিখিত হইয়াছে। যথা,—

Re.

লিনিমেন্ট এমোনিয়া	...	৪ আউন্স।
লাইকর ট্রিকনাইন	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া আক্রান্ত স্থানে মালিস করিবে।

**পৈত্তিক শূলবেদনাস্থা—মর্ফাইন**—(Morphine in Biliary Colics)—পৈত্তিক শূলবেদনা ও তৎসহ বমন নিবারণার্থ, যে সকল ঔষধ ব্যবহৃত হয়, অধিকাংশ স্থলেই তদসমূহের দ্বারা অশান্তিকরণ উপকার উৎপাদিত হয় না। স্বপ্নসিদ্ধ ডাঃ পার্কার মহোদয় মেডিক্যাল সাইট্রিক গেজেটে লিখিয়াছেন যে, এইরূপ শূলবেদনা ও তৎসহ বমন নিবারণার্থ তত্তাত্ত্ব ঔষধ প্রয়োগে সময় নষ্ট ও রোগীর যন্ত্রণা স্থায়ী না করাইয়া, প্রথমেই ৬-৮ গ্রেণে মাত্রায় মর্ফাইন হাইড্রোক্লোর বা ২০-৩০, ৪০ মিনিম মাত্রায় লাইকর মর্ফাইন হাইড্রোক্লোর ১২০০০ বর্ণট্যাক্স কয়েকবার প্রয়োগ করিলেই উপশান্তিত হয়। বহুস্থলে ইহা পরীক্ষিত হইয়াছে।

**এমেসিক ডিসেন্টিরী**—নূতন চিকিৎসা,—আমেরিকার সুবিখ্যাত King Medical Societyর গত বৎসরের অধিবেশনে “রক্ত আমাশয়” পীড়া সম্বন্ধে বহুল আলোচনা হইয়াছিল। এই আলোচনা এবং বহু বিখ্যাত চিকিৎসকগণের বক্তৃতা লব্ধ মন্তব্যের

সার মর্ম এই যে, —“কেবল মাত্র এমিটীন ইঞ্জেকসন দ্বারা সর্ব স্থানেই উপকার পাওয়া যায় না, রক্তমাশয় নির্দোষরূপে আরোগ্য করিতে হইলে, “এমিবা ক্লাই” নামক রোগোৎপাদক জীবাণুর উপর কার্যকরী ঔষধ সরাসরি ভাবে অস্ত্র ও কৌলন প্রদেশে প্রয়োগ করা কর্তব্য। এই স্থানেই উহার বংশ বৃদ্ধি করতঃ সংখ্যায় বর্দ্ধিত ও পরিপুষ্ট হইয়া দৈহিক বিধানে অনিষ্ট কারক ক্রিয়া প্রকাশ করে। সুতরাং সরাসরি ভাবে এই স্থানে উহাদের ধ্বংস কারক ও উহাদের বিষক্রিয়া-নাশক ঔষধ প্রয়োগ—নৈদানিক যন্ত্রির বহিভূত নহে, বরং এই পীড়া নির্দোষ আরোগ্যের ইহাই প্রধান সহায়। এতদর্থে কুইনাইন সলিউসন, এসিটোজেন সলিউসন ও এলফোজন সলিউসনই প্রকৃত উপকারী বলিয়া নির্দিষ্ট করা যায়। ইহাদের যে কোন একটি ঔষধের লোসন দ্বারা প্রত্যহ ২৩ বার করিয়া অস্ত্র দ্বোত করা কর্তব্য।

( North west Medicine )

**হপিংকফের নুতন চিকিৎসা—**Medical santinel পত্রে ডাঃ G. A. Stcphews হপিং কফের একটি নূতন চিকিৎসা প্রণালী উল্লেখ করিয়াছেন। এই প্রণালীটি সহজ সাধ্য অথচ বিশেষ উপকারী।

Re.

এসিড বোরিক ... ৪ গ্রেণ।

উষ্ণ জল ... ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া, ইহার সিরিঞ্জ দ্বারা প্রত্যহ প্রাতে ও সন্ধ্যার সময় এই দুইবার কর্ণ মধ্যে প্রয়োগ করতঃ তদ্বারা কর্ণ ধোত করিয়া দিবে। স্মরণ রাখা কর্তব্য যে, এতদর্থে ঈষদ্গ্ৰ সলিউসন প্রয়োজ্য। এতদসহ উক্ত সলিউসন গলমধ্যে স্পেক্রুপে প্রয়োগ করাও কর্তব্য।

উক্ত ডাক্তার সাহেব বলেন যে, দুর্দম্য হপিং কফঃও এই রূপ চিকিৎসায় ৫৭ দিনের মধ্যে আরোগ্য হইতে দেখা গিয়াছে।

পাঠকগণ পরীক্ষা করিয়া দেখিয়া ফলাফল প্রকাশ করিলে সুখী হইব।

**স্নায়ুশূল (Neuralgia) রোগে—ফলপ্রসূ ব্যবস্থা;**—কারণ দূর করিয়া চিকিৎসা করাই, চিকিৎসকের কর্তব্য, কিন্তু স্নায়ুশূল দমনার্থ অনেক সময় রোগোৎপাদক কারণ দূর করার পূর্বেই রোগীর যন্ত্রনা নিবারণে যত্নবান হইতে হয় এবং এই যন্ত্রনা নিবারণে আশু উপশম কারী ঔষধ ভিন্ন অনেক সময় চিকিৎসককে অপ্রতিভ হওয়াও অসম্ভব হয় না। সম্প্রতি মেডিক্যাল ওয়ার্ল্ড পত্রে কতিপয় বহুদর্শী চিকিৎসক স্নায়ুশূল নিবারক কতকগুলি আশু উপকারী ঔষধের বিষয় প্রকাশ করিয়াছেন। নিয়ে ঐ সকল উদ্ধৃত হইল। যথা,—

(১) Re.

এসিটেনিলাইড ... ৩-৮ গ্রেণ ।

ক্যাফিন সাইট্রাস ... ২ গ্রেণ ।

একত্র মিশ্রিত কবিতা ২০ মিনিট অন্তর — যতক্ষণ না বেদনা উপশমিত হয়, প্রযোজ্য ।

( Taylor )

(২) Re.

এমন ক্লোরাইড ১৫-২০ গ্রেণ ।

একোয়া ... ১ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত কবিতা প্রত্যহ তিনবার সেবা । ( Taylor )

(৩) Re.

বিউটীল ক্লোবাল হাইড্রেট ... ৫ গ্রেণ ।

জেলসিমাইনিন ... ৫-৮ গ্রেণ ।

একোয়া ... ১ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত কবিতা ১ ঘণ্টান্তর সেবা । ( Murrell )

(৪) Re.

মফাইন হাইড্রোক্লোব ... ১ - ২ গ্রেণ ।

এট্রোপিন সলফ ... ৫ গ্রেণ ।

পবিশকত জল ... ১৫ মিনিম ।

একত্র মিশ্রিত কবিতা আক্রান্ত স্থানোপরি ইঞ্জেকট কবিবে । ( Gowers )

(৫) Re.

একোনাইটীন ... ১ - ২ গ্রেণ ।

মিসিবিন ... ৪ মিনিম ।

এলকোতল ... ৪ মিনিম ।

একোয়া মেহপিপ ... এড ১ আউন্স ।

ইহাব ২ ড্রাম মাত্রায় প্রত্যহ তিন বাৰ আতাবেব পূৰ্বে সেবা । ( Sequin )

(৬) Re.

ইহেল মেহপিপ বা অলিয়েট অব মফাইন ( ১ ড্রামে ১-২ গ্রেণ ) ।

আক্রান্ত স্থানোপরি মর্দন কবিবে । ( Ringer )

(৭) Re.

মফিয়া সলফেট ... ২০ গ্রেণ ।

ক্যান্ডাব ক্লোবাল ... ২ ড্রাম ।

একত্র মিশ্রিত কবিতা আক্রান্ত স্থানোপরি মর্দন কবিবে ।

(৮) Re.

মেইল

... ১০ গ্রেণ ।

এলকেইল

... ১ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া আক্রান্ত স্থানোপরি মর্দন করিবে ! ( Thorntion )

উপরিউক্ত প্রয়োগ রূপ গুলি দ্বারা দ্রাঘশূলে আন্ত উপকার পাওয়া যায় ।

**অহিফেন সেবনের অভ্যাস পরিত্যাগ;**—মুগ্রসিক ডাঃ রিকার মহোদয় লিখিয়াছেন যে, অহিফেন সেবনের অভ্যাস পরিত্যাগ করণার্থ নিম্নলিখিত ঔষধটির দ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায় । যথা -

Re,

টীকার ক্যাপসিলাই

... ৪ ড্রাম ।

পটাস ব্রোমাইড

... ৪ ড্রাম ।

স্পিরিট এমন এরোম্যাট

... ৩৫ ড্রাম ।

একোথা ক্যাম্ফর

... এড ৬ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ৪ ড্রাম মাত্রায় প্রত্যহ ৪ ঘণ্টান্তর—দৈনিক ৬ বার সেব্য । এই ঔষধ সেবনের পর আর অহিফেন সেবনের স্মৃতি হয় না ।

**গনোরিয়া রোগে—এডরিনালিন ।**—গনোরিয়া রোগে যখন জননেন্দ্রিয় প্রদাহাধিত, ক্ষীত, বেদনাযুক্ত, মূত্রনিঃসরণে অত্যন্ত যন্ত্রনা উপস্থিত হয় ; সেই সময় ১৫ মিনিম লাইকর এডরিনালিন ক্লোরাইড সলিউশন সহ ৪% পারসেন্ট কোকেইন সলিউশন ৫ ড্রাম একত্র মূত্রনালীপথে ইনজেক্ট করিলে আন্ত উপশম হইতে দেখা যায় । ইনজেক্সন করার পরে ৩—৫ মিনিট কাল মূত্রনালীর মুখ চাপিয়া ধরিয়া রাখিয়া, তদপরে প্রযুক্ত দ্রব বাহির করিয়া দেওয়া কর্তব্য । ( W. B. Parsonis M. )

**কর্ণশূল নিবারক ।**—এটোপিন সলফ ১ গ্রেণ, উক জল ৫ আউন্স । একত্র মিশ্রিত করতঃ ইহার ২১৩ বিন্দু কর্ণ মধ্যে প্রয়োগ করিলে অত্যন্ত যন্ত্রণা দায়ক কর্ণশূল ( Earach ) আন্ত উপশমিত হইয়া থাকে ।

**বহির্কলী মুত্র অর্শ ( External Hemorrhoids )**—মেডিক্যাল ওয়াল্ড পত্রে Dr. A. H. Dutta নামক জনৈক অর্শরোগ চিকিৎসার বিশেষ পারদর্শী চিকিৎসক লিখিয়াছেন যে, নিম্নলিখিত ঔষধ দ্বারা বহির্কলীমুত্র অর্শে মহোপকার পাওয়া যায় । যথা—



Re

ভেসেলিন	...	১ আউন্স ।
জিক অক্সাইড	...	৫ গ্রেণ ।
গম ক্যান্ফর	...	৫ গ্রেণ ।
এসিড কার্বলিক	...	১০ ফ্লোটা ।

একত্র মিশ্রিত কবিতা প্রত্যহ ২ বাব কবিতা অর্শের বলীতে প্রযোজ্য ।

Ca

**আমবাত ( Urticaria )** ;—নিম্ন লিখিত ঔষধটী দ্বারা আমবাতে বিশেষ উপকার পাওয়া যায় । যথা—

Re.

গাইড্রার্ক্স পাব ক্রোম	...	২ গ্রেণ ।
ক্রোমফরম	...	২০ মিনিম ।
মিসিবিন	...	২ আউন্স ।
একোয়া বোজ	...	৬ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত কবিতা প্রত্যহ দুইবার স্থানিক প্রযোজ্য । ( Medical Standard )

**কুইনাইন অসহনীয়তার প্রতিকার** ;—কোন কোন ব্যক্তি কুইনাইন আদৌ সহ্য কবিতো পাবে না । ইহাদিগকে অতি সামান্য মাত্রায় কুইনাইন প্রয়োগ কবিলেও বমন প্রভৃতি বিবিধ কষ্টকর লক্ষণ সমূহ উপস্থিত হয় । এই সকল ব্যক্তি অবাক্রান্ত হইলে ইহাদের চিকিৎসায় চিকিৎসককে বিশেষ অসুবিধায় পড়িতে হয় । Dr. W. I. Scoville নামক জনৈক বহুদর্শী চিকিৎসক লিখিয়াছেন যে, যাহাদের কোন প্রকারেই কুইনাইন সহ্য হয় না, তাহাদিগকে কুইনাইন প্রয়োগে ১ ঘণ্টা পূর্বে ৭৫ গ্রেণ মাত্রায় সোডি বাই কার্ব একবার সেবন কবাইয়া তদপরে কুইনাইন প্রয়োগ কবিলে কুইনাইন সেবন জনিত কোন কুলক্ষণ প্রকাশ পায় না । ডাক্তার সাহেব লিখিয়াছেন যে, একব্যক্তি ৫ গ্রেণ কুইনাইন সহ্য কবিতো পাবিত না, নানা উপায়ে কুইনাইন প্রয়োগ কবিতো কোন কল পাওয়া যায় নাই । অতঃপর ইহাকে কুইনাইন প্রয়োগে ১ ঘণ্টা পূর্বে ৭৫ গ্রেণ সোডি বাই কার্ব প্রয়োগ কবিতো তদপরে কুইনাইন প্রযুক্ত হয় । ইহাতে আব কোন কুলক্ষণ উপস্থিত হইতে দেখা যায় নাই ।

# ইঞ্জেকসন চিকিৎসা-তত্ত্ব । \*

## (১) মৃগীরোগে—পিটুইট্রিন +

### Pituitrin in Epilepsy.

By Dr W. Brown—M. D.

—( ১০. )—

বোগীর বয়ঃক্রম ২১০ বৎসব। ৬ মাস পূর্বে হইতে বালকটি এপিলেপ্টিক স্পাজম্ (মৃগী জনিত আক্ষেপ) দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছে। প্রত্যহ প্রায় ১২—১৬ বার আক্ষেপ হইয়া থাকে। বালকটি যৎপবোনাস্তি ঘূর্ণল হইয়া পড়িয়াছিল। নানাবিধ ঔষধ ব্যবহারে পীড়ার কোন উপশম লক্ষিত হয় নাই। দৈনিক ঐকপ আক্ষেপ এবং তদসহ ঘূর্ণলতা ব্যতীত আর কোন বিশেষ লক্ষণ বিদ্যমান ছিল না। প্রত্যেক বাবেব আক্ষেপ প্রায় ১০।১৫ মিনিট স্থায়ী হইত এবং আক্ষেপ সময় বালকটি অত্যন্ত যন্ত্রণা অনুভব করিত। আক্ষেপ অন্তে এত ঘূর্ণলতা উপস্থিত হইত যে, সে অনেকক্ষণ পর্যন্ত বিছানায় পড়িয়া থাকিত। ক্রমশঃ এই ঘূর্ণলতা এত বৃদ্ধি হইয়াছিল যে, অবশেষে বালকটি অপবেব সাহায্য ব্যতীত উঠিতে বা দাড়াইতে সক্ষম হইত না।

১২ই সেপ্টেম্বর তাবিখে বোগী আমাব চিকিৎসাদীনে আইস্কে। উপবিষ্ট লক্ষণ ও পীড়ার অবস্থা পবিদুষ্টে নিম্নলিখিতরূপ চিকিৎসার ব্যবস্থা কবিলাম। যথা—

Re.

পিটুইট্রিন

O. ৫ সি, সি,

একবারে হাইপোডার্মিক ইনজেকসন কবিলাম। ইনজেকসন দেওয়ার পূর্বে ৩৪ বার আক্ষেপ হইয়াছিল, কিন্তু ইহাব পব আব সেই দিন একবারও আক্ষেপ হইতে দেখা যায় নাই। কেবল সেইদিন নহে—উক্তরূপ একবার ইনজেকসনের পব ৩৪ অক্টোবর পর্যন্ত বোগী বেশ ভালই ছিল, একদিনও আব আক্ষেপ হয় নাই।

৪ঠা অক্টোবর সামান্য পবিমামে একবার আক্ষেপ হওয়ার পুনরায় O. 5 Cc. মাত্রা পিটুইট্রিন ইজেকট কবা কবা হয়। এই ইনজেকসনের পব ১লা নবেম্বর পর্যন্ত বোগীর আব আক্ষেপ হয় নাই।

\* বর্তমান সময়ে ইনজেকসন চিকিৎসার বহুল প্রচলন আরম্ভ হইয়াছে। অধিকাংশ পীড়াতই এই চিকিৎসা-প্রণালী অধিকন্তর ফল দায়ক বলিয়া পরিগৃহীত হইতেছে। বর্তমান সংখ্যা হইতে আরম্ভ বিবিধ পীড়ার ইঞ্জেকসন চিকিৎসা সম্বন্ধে বিবিধ রোগীতত্ত্ব ও চিকিৎসা প্রণালী-মাতৃবাহিকরূপে বিবৃত করিব।

† From Medical world July 1920.

২য় নবেম্বর পুনরায় একবার সামান্য আক্ষেপ হওয়ার O. 5 C. C. মাত্রায় পিটুইট্রিন পুনরায় একবার ইনজেকসন দেওয়া হয় ।

এই ইনজেকসনের পর রোগীর আর আক্ষেপ হয় নাই । অপরিমিত দুর্বলতাও ক্রমশঃ অভ্যস্ত হইয়া রোগী এক্ষণে বেশ ভাল আছে । ইহাকে আর কোন ঔষধই প্রয়োগ করিতে হয় নাই ।

## (২) নিউমোনিয়া রোগে—ফাইলাকোজেন Phylacogen

By Dr. J. B. Anderson M. D. \*

—:—:—

সম্প্রতি কয়েকটি বালক ও পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির নিউমোনিয়া রোগে—“নিউমোনিয়া-ফাইলাকোজেন” প্রয়োগ করিয়া আশাতিরিক্ত উপকার লাভে সমর্থ হইয়াছি । এই সকল চিকিৎসিত রোগী ইতিপূর্বে অত্যন্ত চিকিৎসক কর্তৃক, অত্র প্রকার চিকিৎসার অধীন হইয়াছিল এবং এই সকল চিকিৎসার বিশেষ কোন উপকার না পাইয়া অবশেষে আমার চিকিৎসাধীনে আইসে । ইহাদের চিকিৎসার পূর্ব ইতিহাস পর্যালোচনা করিয়া, “ফাইলাকোজেন” দ্বারা চিকিৎসায়ই উপযোগী মনে করিয়াছিলাম । আমার চিকিৎসিত কয়েকটি রোগীর চিকিৎসা বিবরণ এস্থলে উদ্ধৃত করা গেল ।

**১ম রোগী ;**—একটি বালক । বয়স্ক্রম ৩০ বৎসর । শরীর স্বাস্থ্য সম্পন্ন । বড় দিনের সময় বালকটি ব্রঙ্কো-নিউমোনিয়া দ্বারা ( Brocho-Pneumonia ) আক্রান্ত হইয়া জটিল চিকিৎসকের চিকিৎসাধীন হয় । ৯ দিন চিকিৎসিত হইয়াও রোগীর কোন উপকার উপলব্ধি না হওয়ার, ১০ম দিনের প্রাতঃকালে রোগী আমার চিকিৎসাধীনে আইসে ।

রোগী পরীক্ষায় ব্রঙ্কো-নিউমোনিয়ার যাবতীয় লক্ষণই পরিদৃষ্ট হইল । প্রাতঃকালীন উত্তাপ ১০২ ডিগ্রী এবং সন্ধ্যার উত্তাপ ১০৫ ডিগ্রী হয় । রোগী অত্যন্ত দুর্বল, নাড়ী সঞ্চাপ্য, নিম্নাধীনতা, কষ্টকর কাশি, রাষ্ট্রি কলার কফ (লৌহ মরিচাবৎ গয়ের) ইত্যাদি বর্তমান ছিল । এই রোগীকে অত্র কোন চিকিৎসা না করিয়া, ফাইলাকোজেন দ্বারা চিকিৎসা করিতে কৃত সংকল্প হইয়া নিম্নলিখিতরূপে উহা প্রয়োগ করিলাম । যথা—

১০ম দিবসের প্রাতঃকালে,—“নিউমোনিয়া ফাইলাকোজেন” O. & C. C. মাত্রায় সব কিউটেনিয়স ইঞ্জেকসন করিলাম। ১২ ঘণ্টা পরে ঐরূপ আর একমাত্রা প্রযুক্ত হইল।

১১শ দিবসে,—অল্প ১ C. C. মাত্রায় একবার প্রাতঃ ও একবার সন্ধ্যার সময় উক্ত ঔষধ সাবকিউটেনিয়স ইঞ্জেকসন করা হইল। অল্প রোগীর অবস্থা অনেকটা ভাল।

১২শ দিবসে,—প্রাতঃ উত্তাপ ১০০°৪ ডিগ্রী হইয়াছিল। অত্যন্ত অবস্থা পূর্বাপেক্ষা অধিকতর ভালর দিকে যাইতেছে দেখা গেল। অল্প ১°৫ C. C. মাত্রায় প্রাতঃকালে এক বার এবং ১২ ঘণ্টা পরে পুনরায় আর এক বার সাবকিউটেনিয়স ইন্জেকসন করা হয়।

১৩শ দিবসে—উত্তাপ স্বাভাবিক অবস্থায় আসিয়াছিল। অত্যন্ত উপসর্গ গুলিও অন্তর্হিত প্রায় হইয়াছিল। রোগী পূর্বাপেক্ষা সব বিষয়েই ভাল। অল্প ২ C. C. মাত্রায় একবার উক্তরূপ ইন্জেকসন করা হয়।

অতঃপর ইহাকে আর ইঞ্জেকসন দিতে হয় নাই। রোগান্তদোষের নিবারণার্থ ও ফুসফুসের বলবিধান করণার্থ কতকদিবস পর্য্যন্ত “প্যাটেবল কডলিভ অয়েল” সেবন করিতে দেওয়া হয়।

**২য় রোগী**—স্ত্রীলোক, বয়স্ক্রম ৩৫।৩৬ বৎসর। একটা সন্তানের জননী। সহসা নিউমোনিয়া দ্বারা আক্রান্ত হইয়া ২য় দিনে আমার চিকিৎসাধীন হন। নিউমোনিয়ার প্রাথমিক অবস্থার সুস্পষ্ট লক্ষণ সমূহ অবলোকন করা মাত্রই ইহাকে নিম্নলিখিতরূপে ফাইলাকোজেন দ্বারা চিকিৎসার ব্যবস্থা করিলাম। যথা—

২য় দিন—১°৫ C. C. মাত্রায় নিউমোনিয়া ফাইলাকোজেন সাবকিউটেনিয়াস ইন্জেকসন করা হইল। অল্প রাত্রে সংবাদ পাইলাম যে, রোগীর উত্তাপ ১০৪ ডিগ্রী হইয়াছে। কিন্তু প্রাতঃকালে যখন রোগী দেখি, তখন উত্তাপ ১০২°৬ ডিগ্রী, নাড়ী ১২০, এবং শ্বাস প্রশ্বাস ২৪ ছিল।

৩য় দিন ;—৩ C. C. মাত্রায় উক্ত ফাইলাকোজেন ইঞ্জেক্ট করা হইল। অল্প অবস্থা অনেক ভাল।

৪র্থ দিন,—প্রাতঃকালে উত্তাপ ৯৯° ডিগ্রী, কিন্তু বেলা ৫ টার সময় উত্তাপ ১০২°৪ ডিগ্রী হইয়াছিল। অদ্যও উক্ত মাত্রায় ফাইলাকোজেন ইঞ্জেক্ট করা হয়।

৫ম দিন ;—প্রাতে উত্তাপ ৯৯ ডিগ্রী, বিকালে ১০১ ডিগ্রী হইয়াছিল। অল্প ৪ C. C. মাত্রায় ফাইলাকোজেন ইঞ্জেক্ট করা হয়। অল্প সমস্ত উপসর্গই উপশমিত হইয়াছে।

৬ষ্ঠ দিন—উত্তাপ স্বাভাবিক, অত্যন্ত উপসর্গ সমস্তই দূরীভূত হইয়াছিল। অল্প আর ইন্জেকসন দেওয়া হয় নাই।

অতঃপর সাধারণ একটা বুলকারক ঔষধ ব্যবহার করা হয়। \*

## বিবিধ উপসর্গ সহবর্তী একটি রোগীর চিকিৎসা বিবরণ। Suspected Tuberculosis.

ক্যাপ্টেন—এচ, চ্যাটার্জি—I. M. S ( Late ) \*

L. R. C. P. & S. ( Edin ) L. R. F. P. & S. ( Glasgo )

—\*—

রোগী স্ট্রীলোফ—জন্মক মাড়োয়ারীর স্ত্রী। বয়সক্রম ২৫ বৎসর, বিবাহিত। ইতি পূর্বে দুইবার গর্ভস্রাব হইয়াছে।

**পূর্ব ইতিহাস।**—অনেক দিন হইতে ইহার লিউকেমিয়া পীড়া বর্তমান আছে।

৩ বৎসর পূর্বে হইতে মধ্য মধ্য ম্যালেরিয়া জরে পীড়িত হয়। শরীর অত্যন্ত দুর্বল।

**বর্তমান অবস্থা ;**—প্রতি ৪৪১ অক্টোবর তারিখে এই রোগিনীর চিকিৎসার্থ আহৃত হই। রোগিনীর অবস্থা দৃষ্টে এবং পরীক্ষা দ্বারা জ্ঞাত হইয়া গেল যে, বর্তমানে রোগিনী ২৫২৬ দিন হইতে জ্বরাক্রান্ত হইয়াছে। প্রাতে: ও বৈকালে প্রত্যহ দুই বার করিয়া জ্বরের উত্তাপ বর্দ্ধিত হয়। দুই বারের বর্দ্ধিত উত্তাপ প্রায় ১০৫ ডিগ্রী। প্রত্যেকবার জ্বরাক্রমণে শীত করিয়া ও কম্প দিয়া জ্বর আইসে। রোগিনী যৎপরোনাস্তি দুর্বল ও শীর্ণ হইয়াছে—দেখিলে বোধ হয় যেন, একখানি চামড়া দিয়া শরীরের অস্থি গুলি ঢাকা রহিয়াছে—মাংসের লেশ মাত্রই নাই। নাড়ী ( Pules ) অতিশয় দুর্বল, সঞ্চাপ্য ( Compressible ), জিহ্বা শ্বেতবর্ণের ময়লা দ্বারা আবৃত ( white coated ), জ্বর কালীন পিপাসা, গাত্র দাহ। ক্ষুধাহীনতা, শরীর একবারে রক্তহীন। কখন কোষ্ঠবদ্ধ এবং কখন উদরাময় উপস্থিত হয়। বক্ষ: পরীক্ষায় ফুসফুসের স্থানে স্থানে বাবলিং রালস, ঘন গর্ভ শব্দ গয়ের পূঞ্জের মত এবং অত্যন্ত দুর্বল যুক্ত। মূত্রের পরিমাণ অল্প। শ্বাসকষ্ট, সর্দাদা খুশ্বুসে কাশী। রাত্রি এইরূপ কাশির জন্ত রোগী নিদ্রা যাইতে অক্ষম। রাত্রি ঘাম হয়, মুখমণ্ডল পাণ্ডুবর্ণ। দুইপিণ্ড পরীক্ষায় উহায় কোন বিকৃতি পরিলক্ষিত হইল না।

**রোগ নির্ণয় ;**—রোগীর সার্বসঙ্গীক এবং ফুসফুসের অবস্থা পরিদৃষ্টে “সন্দেহ জনক টিউবার্কিউলোসিস” বলিয়া অবধারণিত হইল। ইতিপূর্বে তিনজন চিকিৎসক এই রোগিনীর চিকিৎসা করিয়াছিলেন। তাহাতে কোন উপকার হয় নাই।

**চিকিৎসা ;**—নিম্নলিখিতানুরূপ চিকিৎসার ব্যবস্থা করা গেল। যথা—(১) পথার্থ হরলিকস মণ্টেড মিক্স এবং যে কোন প্রকার ফলের জুস ( ডাডিম বেদানা, আঙ্গুর ইত্যাদি )।

\* সুবিখ্যাত বিলাত প্রত্যাগ ৫ বহুদশী চিকিৎসক ক্যাপ্টেন এচ. চ্যাটার্জি I. M. S. মহোদয়ের বিশেষ আনুকূল্যে ও পৃষ্ঠপোষকতার চিকিৎসা-প্রকাশ পরিচালিত হইতেছে। গত বৎসর নানা কারণে তাহার কোণ এবং একাঙ্গ করিতে পারি নাই। বর্তমান সংখ্যা হইতে প্রতি সংখ্যার প্রস্তাব বহুদশনিক—বহুল আবৃত্তিকৃত তথ্যপূর্ণ অবতারণা এবং বহুদশন দ্বারা বাহ্যিকরূপে চিকিৎসা-প্রকাশ প্রকাশিত হইবে। ( চিঃ প্রঃ সম্পাদক )

সেবনার্থ—

(১) Re.

কুইনাইন বাই হাইড্রোক্লোর	...	৫ গ্রেণ ।
লাইকর আসিনেকেলিস হাইড্রোক্লোর	...	৪ মিনিম ।
গ্লিসিরিন	...	২০ মিনিম ।
লাইকর ট্রাকনাইন হাইড্রোক্লোর	...	৩ মিনিম ।
সিরাপ রোজ	...	১ ড্রাম ।
একোয়া সিনামোমাই	...	এড ১ আউন্স ।

একত্র একমাত্রা । প্রতি মাত্রা দুই বার সেবা । উত্তাপ ১০০ ডিগ্রী বা উহার নিম্নে হইলে, সেই সময় এক এক মাত্রা সেবন করিবার উপদেশ দেওয়া হইল ।

(২) Re.

থিয়োকোল ( রোচি )	...	৫ গ্রেণ ।
হিরোইন হাইড্রোক্লোর	...	১২ গ্রেণ ।
সিরাপ সিলি	...	১ ড্রাম ।
সিরাপ ক্রনাই ভার্জিনাই	...	১ ড্রাম ।
টীকার ট্রোফাস	...	৩ মিনিম ।
ভাইনাম ইপেকা	...	৫ মিনিম ।
একোয়া ক্লোরফরম	...	এড ১ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা । প্রত্যহ দুই মাত্রা সেবা ।

তিন দিন এইরূপ ঔষধাদি সেবনে রোগীর সমুদয় অবস্থারই কথঞ্চিৎ হিতপরিবর্তন লক্ষিত হইল । ইতি পূর্বে দুই বার করিয়া যে উত্তাপ বৃদ্ধি হইতেছিল, এক্ষণে তৎস্থলে একবার করিয়া জ্বর আসিতেছে এবং প্রাতঃকালে উত্তাপ স্বাভাবিক হইতেছে । কালী অনেক কম, সহজেই গয়ের উঠিতেছে, এবং গয়েরেয় দুর্গন্ধও অনেকাংশ ভিরোহিত হইয়াছে । স্ফূর্তি কিয়ৎ পরিমাণে উদ্ভিক্ত হইয়াছে । মোট কথা, এই তিন দিনে অনেকটা উপকার হইয়াছে বঝিতে পারা গেল ।

অন্তঃ পূর্বোক্ত মিক্শচার ২টাই ব্যবস্থা করিয়া, পূর্বের জ্বর সেবনের উপদেশ দেওয়া হইল । পথ্যাদিও পূর্বের জায় ।

পুনরায় তিন দিন ঐ প্রকার চিকিৎসার অধীন রাখিয়া দেখা গেল যে, রোগীর সর্ব বিষয়েই উপকার হইয়াছে । কিন্তু অপরিমিত দুর্বলতা, ক্লান্ততা ও রক্তহীনতা, বিদূরিত হয় নাই । প্রাতঃকালে জ্বর সিমিসন হইতেছে কিন্তু বৈকালে সামান্য পরিমাণে জ্বরের বেধ হইয়া থাকে, রাতে বন্দ হয় । স্ফূর্তি হইয়াছে । কালী কম, গয়েরও বেধ উঠিতেছে, উহার দুর্গন্ধও অনেক কম হইয়াছে ।

অন্তঃ পূর্বোক্ত ঔষধ সহ নিয়মিত ঔষধ প্রদত্ত হইল । কথা—

Re.

আইরন সাইট্রেট কম্পাউণ্ড উইথ নিউক্লিন ... ১টা এম্পুল। ( I. C. C. )

মিডিয়ন বেসিলিক ভেনে (কম্বাই স্ক্রি সন্মুখস্থ শিরা) ইন্ট্রাভেনস ইন্জেকশন দেওয়া হইল।

এই ইন্জেকশনের প্রত্যেক ৩য় দিবসে একবার করিয়া উহা ইন্জেকশন দেওয়ার ব্যবস্থা করা হইল।

দ্বিতীয় ইন্জেকশনের পর রোগিণীর আশ্চর্য্য জনক উপকার উপলব্ধি হইয়াছিল। জ্বর ও স্নায়ুতন্ত্রে ঘর্ম নিঃসরণ স্বগতি হইয়াছে, ক্ষুধা বর্দ্ধিত, কাশির বেগ খুব কম, গয়েরের ভ্রুগন্ধ সম্পূর্ণ তিরোহিত, দুর্ব্বলতাও অনেক হ্রাস, চেহারারও অনেক পরিবর্তন হইয়াছে, দেখা গেল।

৩ দিন অন্তর একটা করিয়া “আইরন সাইট্রেট কম্পাউণ্ড উইথ নিউক্লিন” ১ c. c. মাত্রার ১টা করিয়া এম্পুল ইন্ট্রাভেনস ইন্জেক্ট করার ব্যবস্থা করা হয়। ক্রমশঃই রোগীর অবস্থা উন্নত হইতেছিল। এইরূপ ৮টা ইন্জেকশনের পর রোগী সম্পূর্ণ রূপে রোগ মুক্ত হইয়াছিল। এক্ষণে তাহার শরীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্য সম্পন্ন ও স্বাভাবিক পুষ্টি এবং যথেষ্ট নতুন রক্ত কণিকার সৃষ্টি হওয়ায়, উহার বর্ণের উজ্জলতা বিশেষ রূপে বর্দ্ধিত হইয়াছে। এ পর্য্যন্ত রোগিণীর কোন অস্বস্থ হয় নাই। ফুসফুসেরও কোন প্রকার দোষ নাই।

সাংঘাতিক নিরন্তরতা, ম্যালেরিয়ায় ক্যাকহেমিয়া, অত্যন্ত দুর্ব্বলতা ইত্যাদিতে “আইরন সাইট্রেট কম্পাউণ্ড উইথ নিউক্লিন” অতীব উপকারী। সাধারণতঃ হাইপোডার্মিক ইন্জেকশন রূপে ইহা প্রয়োগের ব্যবস্থা প্রদত্ত হয়। কিন্তু যেস্থলে সত্বর ক্রিয়া প্রদর্শনের প্রয়োজন, সে স্থলে হাইপোডার্মিক অপেক্ষা ইন্ট্রাভেনস ইন্জেকশনেই অধিকতর উপকার পাওয়া যায়। বর্তমান রোগিণীর অবস্থা এরূপ হইয়াছিল—যাহাতে উহার জ্বর এবং অপরিমিত দুর্ব্বলতা ও নিরন্তরতা শীঘ্র দূরীকরণ করা বিশেষ প্রয়োজন বোধে ইহাকে ইন্ট্রাভেনস ইন্জেকশনই দেওয়া হইয়াছিল।

## বিবিধ উপসর্গযুক্ত জ্বর।

### Complicated Fever.

লেখক—ডাঃ ত্রিবিধুভূষণ তরফদার—L. H. M. S. & L. C. P. S.

—:—:—

রোগীর নামঃ শ্রী ভূষণ মণ্ডল, বয়স ৪৭।৪৮ বৎসর। বাসগা—টিনের ঘরে সুদিখানার দোকান। ইনি গত ১৩২৭ সালের ৫ই মাসের ১৫ তারিখে জ্বরাক্রান্ত হন। কিন্তু আনাহারের কোন ধরকাট করা বা ওষধ ব্যবহার কিছুই করেন নাই। ক্রমে ২ শব্দশায়ী হন। ইনি একজন অহিফেন সেবী।

২৫ শে চৈত্র আমার ডাক পড়ে। বেলা ৮ ঘটিকার সময় আমি পরীক্ষা করতঃ নিম্নলিখিত লক্ষণ সকল লিপিবদ্ধ করি, যথা,—ঐ সময়ের উত্তাপ ১০০ ডিগ্রী। উহার পর হঠাৎ ক্রমে বৃদ্ধি হইয়া ১২টা রাত্রিতে উত্তাপ চরম সীমায় উঠে, তারপর ক্রমশ কমিয়া প্রাতে ১০০ হয়। প্রভাত ৫১৭ বার পাতলা দান্ত হয়। ক্ষুধা আছে। পত কলাও অন্ন চলিয়াছিল, তবে স্নাত্তে নহে। প্রস্রাব ঘোর বর্ণ, পরিমাণে খুব অল্প, বারের ৩ কিম। নাড়ী অতিশয় পুষ্ট, মন্দগামী, ও জড়তাজ্ঞাপক। সর্বদা শ্বাস নিশ্বাস আছে। রাত্রিকালে স্বপ্নপূর্ণ নিদ্রা ও মধ্যে মধ্যে চমকাইয়া উঠে। ২১টা প্রহ্ন করিতেই রোগী বিরক্ত হইয়া বলিলেন—ডাক্তার বাবু! এটা আমার তেমন রোগ হয়নি যে, মামলার জায় জেরা করিতেছেন। একটা সাদা জ্বর। এক শিশি ঔষধ দেন, তাতেই সেরে যাবে।

প্রথমে একটা জ্বোলাপ দিব বলাতে, রোগী জ্বোলাপের ন্যূনে চমকাইয়া উঠিলেন। ৫১৭ বার পাতলা দান্ত হইতেছে, আবার জ্বোলাপ? আমি বলিলাম যে, যতই পাতলা দান্ত হউক না কেন, আফিং খোরের পেটে কিছু গুটলে মথ থাকিবেই থাকিবে। বিশেষতঃ আপনার পেটটা বেশ পরিপূর্ণই দেখা যাইতেছে, আর নাড়ী অত্যন্ত পুষ্ট হওয়ায় এক্ষেত্রে কিছু ক্যাঠের অয়েল খাওয়াটা বেশ ভাল বলিয়াই বোধ হয়। তদন্তরে তিনি মহা আপত্তি করিয়া, উহার যে চির দিনই দান্ত খোলসা হইতেছে, তাহার অনেক প্রমাণ প্রয়োগ করিতে লাগিলেন এবং পেটের দোষের জন্তই যে আফিং খান, তাহাও বলিলেন। আমি আর বেশী না বাঁচাইয়া নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

Re.

লাইকর এমন সাইডেটিস	...	১ ড্রাম।
স্ট্রিট ইথর নাটিক	...	১৫ মিনিম।
— ক্লোরোফর্ম	...	১৫ মিনিম।
• পটাশ সাইট্রাস	...	১০ গ্রেণ।
টিং একোনাইট	...	২ মিনিম।
•— কার্ডেমোম কোং	...	২০ মিনিম।
সিরাপ রোজ	...	১ ড্রাম।
জল	...	১ আউন্স।

একত্রে একমাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর লেব। দুই দিনের ঔষধ দিলাম।

২৭শে তারিখে সংবাদ পাইলাম যে, ঐ ঔষধে রোগ না কমায়, তিনি গাড়ী করিয়া কলিকাতার সাহেব ডাক্তারের নিকট বাইকিং গেলেন।

১৩২৮ সালের ২ই বৈশাখ বেলা ১০টা সময় একটি লোক আমার ডাকিতে আসিয়া বলিল যে, শরীফ মণ্ডলের ব্যালাম খুব হুঁসি আছে। গতকল্য ডাক্তার সাহেবকে খান



হইয়াছিল, কিন্তু তাহাতেও কোন উপশম না হওয়ায়, আব একবার আপনাকে দেখানই সাক্ষ্য হইয়াছে । এখনি বাইতে হইবে।

ঐ মোগীর স্বরহারা আমি বিবর্ত্ত হইয়াছিলাম, সেজন্ত এখন বৌদ্ধ ইত্যাদি নানা উপদেষ্টা আমি যাইতে অস্বীকৃত হইলাম । ‘লোকটা’ কিন্তু নাছোড়বান্দা, কিছুতেই না লইয়া বাইবে না । অগত্যা বেলা ৪টাৰ সময় আমাকে যাইতে হইল ।

মোগীর গৃহে প্রবেশ কৰিতেই, তিনি কাতরস্বৰে বলিতে লাগিলেন, “ভক্তার বাবু ! আমার কমা কন্নিবেন, আমি রামকৃষ্ণ ডাক্তাবেৰ পরামর্শে আপনাকে বাদ দিয়া অকারণ কতকগুলি টাকার ভ্রাক করিলাম এবং কষ্টও খুব পাইলাম, শেষে জীবন লইয়া টানাটানি ঘটয়াছে । তবে এখন আমার মৃত্যুকাল উপস্থিত, আমার উপব আব বাগ বা অভিমাম না করিয়া যাহাতে রক্ষা পাই তাহার ব্যবস্থা করুন, টাকাব জন্ত চিন্তা কৰিবেন না । আমি যথা সর্ব্বৰ বেচিয়াও যদি রক্ষা পাই, তাহা কৰিব । বলা বাহুল্য ইনি একজন বেশ সম্পত্তিশালী লোক ।

কি ব্যাপাৰ ঘটয়াছে জিজ্ঞাসা কৰিতে বলিলেন, “আপনাব সেই ঔষধে অৱেগ বিশেষ কোন উপকার হয়নি, তবে তাম চোৱে বাড়েমি তাহা আমার বেশ জ্ঞান আছে । কিন্তু বামকৃষ্ণ অবাচিত্তি তাৰে আসিয়া আমার হাত দেখিয়া বলেন যে, আপনাব খুব শক্ত ব্যায়াম উপস্থিত; আমার ঔষধ খান—ও ডাক্তৰৰ দাবা কিছু হইবে না ।” আরও ৩৪ জন ঐ কথা বলিল । তখন আমার মনটা খারাপ হইল । সুতবাং কালনা যাওয়াৰ একটা মিথ্যা সংবাদ আপনাকে দিয়া রাম কৃষ্ণেৰ ঔষধ খাইতে লাগিলাম । ক্রমাগত ৭ দিন ঔষধ খাইয়াও যখন কোন উপকার হইল না এবং শৰীৰ ক্রমশঃ দুৰ্বল হইয়া পড়িল, তখন মনে কবিলাম যে, বাখাল বালকের বাবেৰ গল্পেৰ মত হইল । সত্য সত্যই আমাকে কালনা যাইতে হইল দেখিতেছি । তাৰপব আবও একদিন অপেক্ষা কবিলাম, আমার অবস্থা ক্রমেই মন্দ হইতে বলিল । কাজে কাজেই আমি ৪টা তাৰিখে কালনা গেলাম, কিন্তু সাহেব, তত যত্ন কৰিয়া না দেখিয়াই একটা ঔষধেৰ ব্যবস্থা কৰিয়া দিলেন । সেই ঔষধ ৩ দিন খাইয়া এখন ভয়ানক বাম আরম্ভ হইয়াছে । সময়ে সময়ে অজ্ঞান হইয়া যাই, নড়িবাব সাধ্য নাই, একুপ অবস্থায় আব গাড়ী কৰিয়া কালনা যাওয়া সাধ্য না হওয়াৰ আবাব গতকল্য সাহেবকে আনিয়াছিলাম । তিনি একটা ইঞ্জেকশন দিয়া—বামকৃষ্ণকে একটা ব্যবস্থা লিখিয়া দিয়া, ঝগড়া কৰিয়া ২৭ টাকা আদায় কৰিয়া গেলেন । বামকৃষ্ণ সে ব্যবস্থা পড়িতেই পাবিলনা, আব তাৰ ঔষধও নাই । কাজে কাজেই আবাব আপনাব স্মৰণাপন্ন হইয়াছি । এখন আপনাব যাচা দয়া হয় করুন” ।

অতঃপব আমি রোগী পরীক্ষা কৰিয়া দেখিলাম, তখন জ্বৰ ১০১°৮, নাড়ী খুব পুষ্ট ও চকল, অনববতঃ ঘৰ্ম্ম হইতেছে, সেজন্ত আবিৰ মাখাইয়া সৰ্ব্বদা বতাস করা হইতেছে । প্রত্যহ জলবৎ মল ৫।৭ বার ভেদ হয় । অদম্য জল পিপাসা । কুখা আদৌ নাই । জিহবা পুরু সাদা লেপাবৃত । তজ্জাভাব । কথার জড়তা, উদর পৰিপূর্ণ । লিভারে খুব ব্যাথা । প্রস্রাব সামান্য ও ঘোৰ্ণবর্ণ । সৰ্ব্বদা খুলখুলে কাশি ও সামান্য গল্লের উঠে । ডান পাঁজরে বেদনা । বক্ষঃ পরীক্ষার ইনফ্লুয়েঞ্জার বিশেষ লক্ষণ (*Maischneycus ralee*) পাওয়া গেল । হৃৎপিণ্ড স্বাভাৱিক ।

কুলবকা আছে। সাহেবের ব্যবস্থা পত্রে একটি উত্তেজক ঔষধের ব্যবস্থা আছে। আমি নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম। যথা —

( ২নং ) Re

এটোপাইনী সালফেট..

...

১/৪ গ্রেন।

১০ মিনিম পরিষ্কৃত জলে দ্রব করতঃ ইনজেক্ট করিলাম।

(৩নং) Re.

সোডি বেঞ্জোয়াস

...

১০ গ্রেন।

স্পিরিট ক্লোরোফর্ম

...

১৫ মিঃ।

— ইথর সলফঃ

...

১৫ মিঃ।

ভাইনম ইপিকাক

...

১৫ মিঃ।

লাইকর ষ্ট্রকনিয়া হাইড্রোঃ

...

২ মিঃ।

টাং ষ্ট্রোফাসাস

...

৫ মিঃ।

সিরাপ বাকস উইথ হাইপোকফাইট এণ্ড টলু

...

১ ড্রাম।

একোয়া ক্যাম্ফর

...

এড ১ আউন্স।

একত্রে একমাত্র। এইরূপ ৮ মাত্রা। প্রতি মাত্রা দুই ঘণ্টান্তর সেব্য।

১০ই বেলা ৪টা — সার্বাসঙ্গিক বর্ষ বন্ধ হইয়াছে, কিন্তু মাথা ও মুখমণ্ডলে বর্ষ আছে। উত্তাপ ১০০ ডিগ্রী। গয়েব কিছু বেশী উঠিতেছে। দুইবার দান্ত হইয়াছে। অত্যন্ত অবস্থা পূর্ববৎ।

অন্তঃ ৩নং ব্যবস্থোক্ত ৮ দাগ ঔষধ প্রদত্ত হইল। এবং

(৪) ক্যাথার্টিক কোং ট্যাবলেট ৩টা একবারে সেবনের ব্যবস্থা দিলাম। আর —

(৫) Re.

ব্র্যাডি

...

৪ ড্রাম।

জল

...

এড ২ আউন্স।

একত্র ৪ দাগ করিয়া, মধ্যে মধ্যে থাইতে বলিলাম।

পথ্য—জল সাগু।

১১ই প্রাতে:—উত্তাপ স্বাভাবিক, ৩ বার দান্ত হইয়াছে, তাহাতে প্রচুর পরিমাণে শুটলে মল ন্যামিয়াছে। • বর্ষ পূর্বদিনের ত্যায়, তবে সময়ে সময়ে বন্ধ হইয়া যাইতেছে। জিহ্বা সরস এবং কতক পরিষ্কার। খিপাঙ্গী বেশী নাই। ক্ষুধা নাই। নাড়ী কতকটা স্বাভাবিক। বুকের বেদনা কম। অন্ত রোগীকে কিছু আশস্ত দেখা গেল।

অত্র পূর্বোক্ত ট্রিগ্লেট মিশ্র বাদ দিয়া নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম। যথা:—

কোট—৩

(৬নং) R.C.

সোডি বেঞ্জোয়াস	...	৮ গ্রেণ ।
এমন ক্লোরাইড	...	১০ গ্রেণ ।
টিং ইউনিমিন	...	১০ মিনিম ।
টিং সেনেগা	...	১০ মিনিম ।
—নল্লভমিকা	...	৫ মিনিম ।
—ট্রোফাসাস	...	৫ মিনিম ।
সিরাপ বাকস এণ্ড টল	...	১ ড্রাম ।
"একোয়া ক্যান্ডর	...	১ আউন্স ।

একমাত্রা । এইরূপ ছয় মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টার পরে সেব্য ।

৫ নং ব্যবস্থা ৪ দাগ ।

৪ নং ব্যবস্থোক্ত ২টি ট্যাবলেট একেবারে রাত্রে সেব্য ।

অন্ত এক নতুন উপসর্গ দেখা গেল—জিহ্বাটি খুব লালবর্ণ হইয়াছে,—যেন এক পুত্ৰ ছাল ভুলিয়া ফেলা হইয়াছে । উহাতে খুব জ্বালা আছে ।

(৭ নং) R.C.

সোডাগার থই	...	১ ড্রাম ।
মিসিরিণ	...	৪ ড্রাম ।

মাড়িয়া জিহ্বার লাগাইবে ।

১২ই,—উত্তাপ স্বাভাবিক । কিন্তু শুনিলাম—রাত্রি ৩টার সময় কম্প দিয়া জ্বর আসিয়াছিল । অত্যন্ত অবস্থা ভাল । ক্ষুধা নাই । দুই বার থকথকে দাত হইয়াছে ।

(৮ নং) Re.

কুইনাইন বাই সলফেট ৫ গ্রেণের একটা ট্যাবলেট ইনজেকশন দিলাম ।

অত্যন্ত ঔষধ পূর্ববৎ ।

১৩ই তারিখ,—শুনিলাম—রাত্রি ১২টার পূর্বোক্ত প্রকারে জ্বর হইয়াছিল । ভোরে ঘাম হইয়া ছাড়িয়াছে । অত্যন্ত অবস্থা ভাল ।

ব্যবস্থা পূর্ব দিনের মত ।

১৪ই,—ভোরে কম্প দিয়া জ্বর আসিয়া এখনও আছে । তখন উত্তাপ ১০০°৬, মাথা ভার, জিহ্বার অবস্থা ভাল ।

ঔষধ পূর্ববৎ । অতঃপর কুইনাইন ইনজেকশন দেওয়া হইল না ।

১৬ই—এই দিনও ভোরে কম্প দিয়া জ্বর আসিয়াছে । জ্বরের সময় স্নান পিণ্ডা ও মাথা কামড়ায় । দক্ষিণ হাঁটুটি ভ্রমণক ভুলিয়া অনবরত টুন্টু করিতেছে । দন্ত গন্ধকার হইতেছে । বৃকে বেদনা নাই । গায়ের বেশ সরল ।

অতঃপর নির্লিপিত ব্যবস্থা করা হইল—

( ৯ নং ) Re.

কুইনাটন সলফ	...	১০ গ্রেণ ।
এসিড সাইট্রিক	...	১০ গ্রেণ ।
ভাইনম ইপিকা	...	৫ মিঃ ।
সিরাপ টলু	...	৫ ড্রাম ।
জল	...	৪ ড্রাম ।

একত্র একমাত্রা । প্রতিমাত্রা নিম্নলিখিত পুরিয়ার সহিত একত্র সেব্য ।

( ১০ নং ) Re.

সেডি বাইকার্ক	...	১০ গ্রেণ ।
এমন কার্ক	...	৩ গ্রেণ ।
জল	...	৪ ড্রাম ।

একত্র একমাত্রা । এইরূপ দুইমাত্রা ।

এই ৯নং ও ১০নং মিশ্রদ্বয় একত্র মিশাইয়া উচ্ছলিত অবস্থায় সেবনীয় । প্রত্যহ ২ বার সেব্য ।

( ১১ নং ) Re.

সোডিয়ম গ্রাইকোকোলেট	...	২ গ্রেণ ।
এমন ক্রোরাইড	...	১০ গ্রেণ ।
টিং ইউনিমিন	...	১০ মিনিম ।
,, জিঞ্জার	...	১০ মিনিম ।
,, সেনেগা	...	১০ মিনিম ।
সিরাপ টলু	...	৩০ মিনিম ।
জল		এড ১ মাঃ ।

একত্র এক মাত্রা । ৪ মাত্রা প্রতি মাত্রা । ছয় ঘণ্টান্তর সেব্য । অপরাপর ঔষধ বন্ধ ।

Re.

লিনিমেন্ট অ্যাইডিন ও টিং একোনাইট সমপরিমাণে মিশাইয়া প্রত্যহ ২১৩ ফোঁটা হাঁটুতে দিবে ।

২০শে—অর মাই । লিভারে বেদনা নাই । হাঁটুর ফোলা কমিয়াছে । কুখা প্রবল ।

১১ নং ব্যবস্থাক্তো ঔষধ ৪ দাগ করিয়া প্রত্যহ সেবন করিতে বলা হইল । কুইনাটন মিশ্র বন্ধ রাখা হইল । উষ্ণ জলে গা মুছাইয়া দিবে । অন্ন পথ্য । এক সপ্তাহ এই ব্যবস্থা মত ঔষধ দিয়াছিলাম । এখন রোগী সবল হইয়া ভাল আছে ।

অন্তেষ্য—যদি ইনি প্রথমে আমার পরামর্শ মত একটা রেচক ঔষধ ব্যবহার করিয়া অল্প ঔষধ খাইতেন, তবে কখনই এত কষ্ট পাইতেন না । প্রবাদ আছে “পরের মুখে বাল খাইতে নাই ।” বাহারা পরের কথাই নাচে তাহাদের এইরূপ হৃদশাই ঘটিয়া থাকে ।

## রোগ-তত্ত্ব ও চিকিৎসা-প্রণালী।

### হুক ওয়ার্ম—Hook worm.

লেখক - ডাঃ শ্রীরামচন্দ্র রায় S. A. S.

ইতি পূর্বে চিকিৎসা-প্রকাশে—“হুক ওয়ার্ম” সম্বন্ধে কয়েকবার আলোচিত হইয়াছে। কিন্তু এই জীবাত্ম এবং এতজ্জনিত পীড়া সম্বন্ধে এত অধিকতর বিস্তারিত জানিবার আছে, যে ইহার সংক্ষিপ্ত আলোচনা—চিকিৎসকগণের পক্ষে—বিশেষতঃ যাহারা গ্রন্থদসম্বন্ধে এখনও সর্বশেষ অভিজ্ঞতা লাভে সমর্থ হন নাই, তাহাদের পক্ষে নিতান্ত অকিঞ্চিৎকর বলিলেও অত্যাুক্তি হয় না।

ক্রমশঃ এই জীবাত্মজনিত পীড়ার যেরূপ বিস্তৃতি বাহুল্য ঘটিতে দেখা যাইতেছে, তাহাতে চিকিৎসক মাত্রেরই এতদসম্বন্ধে সর্বশেষ অভিজ্ঞতা লাভ করা বিশেষ প্রয়োজনীয় মনে করা অসম্ভব নহে। বাহাতে বঙ্গীয় চিকিৎসক সম্প্রদায় এই জীবাত্ম ও এতদ্ব্যবহিত পীড়া সম্বন্ধে যথোচিত অভিজ্ঞতা লাভ করিতে পারেন, তহুদ্ব্যবহারেই বর্তমান প্রবন্ধের অবতারণা। ধারাবাহিকরূপে এতদসম্বন্ধীয় যাবতীয় তথ্যই আলোচিত হইবে।

**কীটাণুর পরিচয়**—হুকওয়ার্ম এক প্রকার কীটাণু। ইহার অল্পস্থ ক্রম-বিশেষ। ইহাদের দন্ত বর্ষার প্রায় বক্র, তাই দেশীয় ভাষায় ইহাদিগকে “বক্র কীটাণু” কহে। এই কীটাণুগুলি দৈর্ঘ্যে ১ ইঞ্চির  $\frac{1}{8}$  অথবা  $\frac{1}{4}$  অংশ পরিমিত হইবে। ইহাদের বর্ণ খে বা কৃষ্ণ পীতবর্ণের। ইহার দন্তের সাহায্যে অস্ত্রের প্রাচীর দংশন করতঃ শোণিত শোষণ করে। ইহাদের দন্ত এত শক্তিশালী যে, স্রাব ফিল্টার ( Sand filter ) বা ১৪১৫ থানি রুটিং কাগজ একত্রে রাখিলেও তন্যাসে তাহা ছিন্ন করিতে পারে। এই জীবের সম্ভাবন উৎপাদন ক্রিয়া বড়ই কৌতুহলোদ্দীপক। ইহার অল্পমধ্যে বাস করে, তথায় ডিম্ব প্রসব করে, কিন্তু ডিমগুলি বাহিরের আলো, বাতাস প্রভৃতি না পাইলে ফুটিতে পারেনা। তাই মলের সহিত ডিমগুলি বাহির হইয়া পড়ে। তথায় প্রস্ফুটিত হইয়া শিশু কীটাণুতে পরিণত হয়। পরে সুযোগমত আবার উহার মনুষ্যদেহে প্রবেশ করে। দেহ মধ্যে প্রবেশ করিয়া ৬—৮ সপ্তাহের পর উহার পুনরায় ডিম্ব প্রসব করিতে আরম্ভ করে। এই কীটাণুগুলি এত অধিক সংখ্যায় দেহ মধ্যে প্রবেশ করে যে, গুলিলে আবাক হইতে হয়। যুদ্ধ আক্রমণেও দেহ হইতে হাজার কীটাণু বাহির করা হইয়াছে। রোগের আক্রমণ ভীষণ হইলে যে, কীটাণুর সংখ্যা কত বৃদ্ধি পায়, তাহা সহজেই অনুমেয়। আবার ইহাদের পরমায়ুও কম নয়। মনুষ্য দেহে ইহার ৮—১০

বৎসরকাল পর্য্যন্ত জীবিত থাকে । এই কীটগুণগুলি স্ত্রী ও পুরুষ ভেদ হই প্রকার । প্রত্যেক স্ত্রী কীটগু ২৪ ঘণ্টার ২ হাজার কিম্বা তাহারও অধিক ডিম্ব প্রসব করিতে পারে ।

ইহার ক্ষুদ্র অস্ত্রের ডিউডিনামের তৃতীয় অংশের জেজুনাতে এবং ইলিয়ামের প্রথম অংশে বাস করে । এই স্থানেই ইহার ডিম্ব প্রসব করিয়া থাকে ।

**ইতিহাস ;**—অনেকেই “হুকওয়াম” নাম জিনিয়া ইহাকে একটা নূতন রোগ বলিয়া মনে করেন । কিন্তু প্রকৃত পক্ষে তাহা নহে । বহু পূর্বকাল হইতেই ইহার অস্তিত্ব সম্বন্ধে প্রমাণ পাওয়া যায় । সপ্তদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে ব্রেজিল প্রদেশে পাউসো ( Pisco ) নামে একজন বহুদর্শী চিকিৎসক ছিলেন । তিনি কতকগুলি রোগের লক্ষণ দেখাইয়া গিয়াছেন — সেগুলির বিষয় আলোচনা করিলে “বক্র কীটগু” জনিত পীড়ার লক্ষণ বলিয়াই মনে হয় । কিন্তু একথা ঠিক যে, সেই সময়ে এই পীড়ার লক্ষণ দেখিয়া কারণ অনুমিত হইলেও, এই কীটগু বিবরণ লিখিত হয় নাই । উপযুক্ত বস্ত্রাদির অভাব বশতঃই খুব সম্ভব এ সমস্ত বিষয় অপরিজ্ঞাত ছিল ।

অল্পস্থ অজ্ঞাত কীটগু ব্যাধীত সম্প্রতি, যে ৬ই প্রকার কীটগু অস্তিত্ব জানিতে পারা গিয়াছে, ইহার মধ্যে এই “হুকওয়াম” অগ্রতম । চিকিৎসা শাস্ত্রে এই কীটগু “এঙ্কাইলস্ হোমাস্ ডিউডিনেল ( Anchylostomum deodeunale )” নামে অভিহিত হয় । আবার অপর শ্রেণীর কীটগু নাম “নিকোটর এমোরিকেনাস্ ( Necator Amoriconas )” । এই উভয় শ্রেণীর কীটগুই সর্ব প্রথমে সিংহলে আবিষ্কৃত হয় ।

বঙ্গদেশে হুকওয়ামের অত্যাচার এত অধিক যে, জুনিলে চমৎকৃত হইতে হয় । বলিতে কি, এদেশে প্রায় ১২ আনা লোকের পেটেই হুকওয়াম আছে । পল্লীবাসীদের মধ্যে শতকরা ৯০—৯৫ জন এই পীড়াগ্রস্ত । জগতের প্রায় সত্তর কোটি লোক এই কীটগুর উৎপাত সহ করিয়া থাকে । ভাবিয়া দেখিলে যত প্রকার ব্যাধি আছে, তন্মধ্যে হুকওয়ামের অত্যাচারই সর্বাপেক্ষা অধিক । সুতরাং কেবল চিকিৎসক নহে—সর্বশ্রেণীর লোকেরই এই পীড়ার বিষয় জানিয়া রাখা কর্তব্য । আমাদের দেহ মধ্যে ঐ ক্ষুদ্র কীটগুর প্রবেশ যেক্রমে অকোশলে সম্পাদিত হয়, তাহা বড়ই কৌতুহলোদ্দীপক ।

এই সকল কীটগু দশ বৎসর কাল পর্য্যন্ত জীবিত থাকিতে পারে । তাহা ভিন্ন ইহাদের বংশ বৃদ্ধিও অতি সম্ভব হইয়া থাকে । একটি কীটগু প্রতিদিন ২ হাজার ডিম্ব প্রসব করিতে সক্ষম । বর্তমানে বঙ্গের গভর্ণর বাহাদুর এই ভীষণ শত্রুর হস্ত হইতে দেশকে মুক্ত করিবার জন্য বিশেষ যত্ন করিতেছেন ।

**শ্রেণী বিভাগ ;**—চিকিৎসাশাস্ত্রে অল্পস্থ কীটগু সমূহ ৩টা প্রধানভাগে বিভক্ত হইয়াছে । যথা ;—

( ১ ) সেস্ টোডা ( Cestoda. )

( ২ ) ট্রমা টোডা ( Trematoda. )

## ( ৩ ) নিমা টোডা ( Neematoda. )

শেষোক্ত নিমাটোডা শ্রেণীর কীটগু সমূহ আবার ৪ ভাগে বিভক্ত, যথা ;—

( ক ) রাউণ্ড ওয়ার্ম ( *Ascaris imbricoides*. ) । ইহাদিগকে সাধারণতঃ কৈটো কুমি কহে ।

( খ ) হকওয়ার্ম ( *Anchlostoma Dientomalis*. ) ।

( গ ) ছইপ ওয়ার্ম ( *Trichocephalus Desperi*. ) ।

( ঘ ) থেড ওয়ার্ম ( *Oxyuris Vermicularis*. ) । ইহাকে সূত্র বং কুমি “বা থুদে কুমি কহে ।

উপরোক্ত বিভাগ হইতে জানা যাইতেছে যে, হক ওয়ার্ম নিমা টোডা শ্রেণীর অন্তর্গত । এই নিমাটোডা শ্রেণীস্থ কতকগুলি কীটগু অন্ত্রমধ্যে ফুটিয়া থাকে এবং অপর কতকগুলি অন্ত্র হইতে বাহির হইয়া ফুটিয়া থাকে । হক ওয়ার্ম এই শেষোক্ত প্রকারের অন্তর্গত ।

**হক ওয়ার্মের আবর্তন চক্র ;—** ক্ষুদ্র অন্ত্রের ( Small Intestine, ) ডিওডিনাম ও জেজুলাম অংশে হকওয়ার্ম বাস করে, একথা পূর্বেই বলা হইয়াছে । জী কীটগুগুলি এই আবাসেই ডিম্ব পোষণ করে কিন্তু ডিম্বগুলি অন্ত্রমধ্যে ফুটিতে পারে না । ইহাদের প্রস্ফুটনের নিমিত্ত আলোক, ছায়া, আর্দ্রস্থান ও মুক্ত বায়ুর প্রয়োজন । অন্ত্রমধ্যে এই সমুদয়ের অভাব জন্ত, ডিম্বগুলি মলের সহিত বাহির হইয়া পড়ে । পরে বৃত্তিকার সঙ্গে মিশিয়া থাকে । তৎপরে স্রোতোগ উপস্থিত হইলে ফুটিয়া বাহির হয় । দেখা গিয়াছে, ডিম্বগুলি আলোক অপেক্ষা অন্ধকারে শীঘ্র ফুটিয়া থাকে । এই ডিম্বগুলি ফুটিয়া যখন শিশু কীটগুতে পরিণত হয়, তখন তাহারা জড়াজড়ি করিতে থাকে এবং ৪৫ বার জড়াজড়ি করিবার পর, তাহাদের চলারেরা করিবার ও ছিড়ি করিবার ক্ষমতা জন্মে । এই সময় তাহারা আর্দ্র স্থান খুঁজিয়া লয় । এইরূপ স্থানে বাস হেতু ইহাদের দেহ বৃদ্ধি পায় এবং অনেকদিন পর্যন্ত জীবিত থাকে । কিন্তু আর্দ্রস্থানে বাসই তাহাদের লক্ষ্য নহে । জন্মভূমির প্রতি ইহাদের একান্ত অনুরাগ । তাই ইহারা মাতৃভূমিতে ( ক্ষুদ্র অন্ত্রের ডিওডিনাম, জেজুলাম ও ইলিয়াক অংশ ) যাইবার জন্ত সর্বদা স্রোতোগ অনুসন্ধান করে । তাই যে কোনরূপে হউক, মলমূত্রের দেখা পাইলেই উহাকে আক্রমণ করিতে চেষ্টা করে । এই অবস্থাকে কীটগুগুলির আক্রমণাবস্থা ( Infecting stage ) কহে ।

হক ওয়ার্ম দ্বিবিধ উপায়ে আমাদের দেহমধ্যে প্রবেশ করিয়া থাকে । যথা ;—

( ১ ) চর্ম্মভেদ করতঃ, এবং

( ২ ) খাদ্য ও পানীয়ের সহিত ।

( ১ ) চর্ম্মভেদ করতঃ দেহ মধ্যে প্রবেশ-প্রণালী, — যে কীটগুগুলি চর্ম্মভেদ করতঃ অন্ত্রমধ্যে উপস্থিত হয়, তাহাদের ভ্রমণ কাহিনী বড়ই কৌতূহলোদীপক । পূর্বেই বলা হইয়াছে, ডিম্বগুলি প্রস্ফুটিত হইবার পর তৎক্ষণাতঃ শিশু কীটগুগুলি

আর্দ্রস্থান খুঁজিয়া লয়। কর্দম মধ্যেই ইহাদের অধিকাংশ অবস্থান করে। বক্র কীটাণু-পূর্ণ মৃত্তিকা—মাছঘের হস্ত, পদে, এমন কি শরীরের কোন স্থানে লাগিলে ঐ পোকা কাদার ভিতর হইতে বাহির হইয়া চর্মভেদ করতঃ শরীর মধ্যে প্রবেশ করে। যাহারা নয় পদে ভ্রমণ করে, তাহারাও অধিকাংশ সময় এই কীটাণু দ্বারা আক্রান্ত হয়। সাধারণতঃ ইহারা পায়ের শুলা বা তাহার পার্শ্ব দিয়াই প্রবেশ করিয়া থাকে। ত্বক ছিদ্র করতঃ ইহারা চর্ম নিয়ন্ত্র ক্ষুদ্র শিরামধ্যে উপস্থিত হয় এবং শৈবিক রক্তস্রোতের (Venus circulation) সহিত গমন করিতে থাকে এবং স্বাভাসময়ে ছৎপিণ্ডে গিয়া উপস্থিত হয়।

যে সমস্ত ত্বক ও রাস্ম পায়ের চর্মভেদ করতঃ দেহ মধ্যে প্রবেশ করে, তাহারা প্রথমতঃ “দীর্ঘ সেফোনিস্ শিরা” মধ্যদ্বারা উর্দ্ধে গমন করিতে করিতে, পরে কিমোরাল শিরা মধ্যে প্রবেশ করে। তৎপর, তথা হইতে সুপিরিয়র ভেনাকোভা নামক শিরা দ্বারা ছৎপিণ্ডে প্রবেশ করে। আর যদি ঐ ক্ষুদ্র কীটাণু হস্তের ত্বক ছিদ্র করতঃ দেহ মধ্যে প্রবেশ করে, তাহা হইলে দুইটা পথ পায়। একটা র্যাডিয়েল শিরা এবং অপর আলনার শিরা, ইহার যে কোন শিরা বাহিয়া ইহারা বেসিলিক শিরাতে উপস্থিত হয়। তৎপর ইনফিরিয়র ভেনাকোভা দ্বারা ছৎপিণ্ডে প্রবেশ করিয়া থাকে।

তৎপর এই ক্ষুদ্র কীটাণু ছৎপিণ্ড হইতে পালমোনারি ধমনীয় রক্ত-স্রোতের সহিত কুসকূসে গিয়া উপস্থিত হয়। পরে কুসকূস হইতে শ্বাস নালী পথে উর্দ্ধদিকে উঠিতে থাকে এবং শেষে লেরিংস্ মধ্যে উপস্থিত হয়। অবশেষে লেরিংস্ অতিক্রম করতঃ অন্ননালীতে প্রবেশ করে। তৎপর অন্ননালী বাহিয়া ক্রমে নীচে নামিতে থাকে এবং ধীরে ধীরে পাকস্থলীতে গিয়া উপস্থিত হয়। এই সুদীর্ঘ পথ অতিক্রম করতঃ সর্বশেষে তাহাদের প্রিয় বাসস্থান—ক্ষুদ্র অস্ত্রের ডিওডিনাম, ভেজুনাং এবং ইলিয়াম অংশে আসিয়া অবস্থান করিতে থাকে। গাত্রচর্ম ভেদ করতঃ ক্ষুদ্র অস্ত্রে আসিয়া পৌছিতে তাহাদের প্রায় ১২ ঘণ্টা সময় লাগে।

(২) খাদ্য দ্রব্য ও পানীয়ের সহিত দেহ মধ্যে প্রবেশ-প্রণালী:—অনেক সময় ত্বক ও রাস্ম বৃষ্টির জলে ধোত হইয়া নদী, পুষ্করিণী, কূপ, খাল, বিল প্রভৃতি জলাশয়ে পতিত হয়। যাহারা ঐ জলপান করে, তাহাদের পানীয় জলের সহিত ঐ কীটাণু উদয় হইয়া থাকে। মলদূষ মৃত্তিকায় ফল, মূল, ইক্ষু প্রভৃতি উৎপন্ন হইলে, অনেক সময় তাহাদের গাত্রে ঐ কীটাণু লাগিয়া থাকে। একরূপ কাঁচা ফলমূল ভক্ষণ করিলেও কীটাণু উদয় হয়। অতএব যে কীটাণু গুলি খাদ্য দ্রব্য বা পানীয় জলের সহিত অবস্থান করে, তাহারা অন্ননালী দ্বারা পাকস্থলীতে উপস্থিত হয় এবং তথা হইতে ক্ষুদ্রান্ত্রে গমন করিয়া থাকে। এইরূপ ভাবে ক্ষুদ্রান্ত্রে পৌছিতে তত বিলম্ব ঘটে না।

সংক্ষেপে বলা বাইতে পারে যে, ত্বক ও রাস্ম মানবের ক্ষুদ্রান্ত্রে অবস্থান করতঃ তথায় ডিম্ব-প্রসব করে। কিন্তু ঐ ডিম্বগুলি প্রস্ফুটিত হইতে আলোক ছায়া ও আর্দ্র স্থানের প্রয়োজন। তাই ডিম্বগুলি মলের সহিত বাহির হইয়া মৃত্তিকা মধ্যে অবস্থান করে। ইহাদের যে গুলি



প্রক্ষুটিত হইবার উপযুক্ত উপাদান প্রাপ্ত হয়, তাহার প্রক্ষুটিত হইয়া আর্দ্রস্থানে অবস্থান করিতে থাকে। পরে স্বেদযোগ ক্রমে মানবের চর্ম ভেদ করতঃ বা ঝাড়া অথবা পানীয়ে স্নান সহিত দেহ মধ্যে প্রবেশ করে। তৎপরে ধীরে ধীরে তাহাদের প্রিয় বাসস্থান ডিওড়িনামে উপস্থিত হয়। এইরূপ আবর্তন চক্র ইহাদের প্রতি নিয়ত চলিতেছে।

হৃৎগুমারের ডিম্বাবস্থা :—পূর্বেই উক্ত হইয়াছে, যে, ডিম্ব হইতেই এই কীটাত্মক উৎপত্তি হয়। অনুবীক্ষণ দ্বারা পরীক্ষা করিলে প্রথম হইতে শেষ পর্য্যন্ত ডিম্বের ত্রিবিধ অবস্থা দৃষ্ট হয়। যথা—

(১) প্রথমাবস্থা :—এই অবস্থায় ডিম্ব মধ্যস্থ প্রোটোপ্লাসম পার্শ্ববর্তী স্থানে বিক্ষিপ্ত থাকে এবং মধ্যস্থানে এলবুমেন অবস্থান করে। তাই অনুবীক্ষণ দ্বারা দেখিলে মধ্যস্থল শূন্য বোধ হয়। এই কারণে ডিম্বের খোসার চিত্র ভাল বৃত্তিতে পারা যায় না। উহা চুলের রেখার মত দেখায়।

(২) দ্বিতীয়াবস্থা :—এই অবস্থায় ডিম্বের আকার বর্দ্ধিত হইতে থাকে। সঙ্গে সঙ্গে প্রোটোপ্লাসমের কোষগুলি ঘনীভূত হইয়া মধ্য স্থানে আসিয়া সঞ্চিত হয়। ডিম্বের খোলস এবং প্রোটোপ্লাসমের কোষ এই উভয় স্থানের মধ্যে এলবুমেন আসিয়া পড়ে। এ অবস্থায় অনুবীক্ষণ দ্বারা দেখিলে ডিম্বের খোলস এবং প্রোটোপ্লাসমের কোষ, উভয়ের মধ্যস্থান শূন্য দেখায়। \* কিন্তু খোলসটির চিত্র বেশ বৃত্তিতে পারা যায়। এই সময় ডিম্বের পীতাংশ ক্রমাগত বিস্তৃত হইতে থাকে। এই জন্য অনেকে এই অবস্থাকে সেগুমেন্টেশন অবস্থা কহিয়া থাকে।

(৩) তৃতীয়াবস্থা :—এই অবস্থায় ডিম্ব মধ্যে কীটাত্মক উদ্ভব হয়। উক্ত কীটাত্মক তথায় বৃদ্ধি পাইতে থাকে। উহার মস্তক ও লেজ স্পষ্ট বৃত্তিতে পারা যায়। ডিম্ব মধ্যে কীটাত্মক দেখিতে অনেকটা “৪” সংখ্যার মত দেখায়। ডিম্বের এইরূপ অবস্থা ঘটিলে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে কীটাত্মক বহির্গত হইয়া থাকে। এই অবস্থাকে ট্যাড্পোল অবস্থা কহে।

হৃৎগুমারের ডিম্ব বর্দ্ধিত ও প্রক্ষুটিত হইতে ২৮ ডিগ্রী ফারেনহাইটের উত্তাপ প্রয়োজন হয়। তাহা ভিন্ন আর্দ্র স্থান, বায়ু ও আলোকের প্রয়োজন। ৬৮ ডিগ্রী ফারেনহাইটের নিম্নে ডিম্বের বর্দ্ধিতাবস্থা স্থগিত হয়। ১২২ ডিগ্রী উত্তাপে হৃৎগুমারের লার্ভা পর্য্যন্ত মরিয়া যায়। অক্সিজেনের অভাব ঘটিলে ডিম্বগুলি ১৬ দিনে নষ্ট হইয়া থাকে। সূর্য্যের প্রথর উত্তাপেও ডিম্বগুলি নষ্ট হয়। দিনের আলোকেও ডিমগুলির বৃদ্ধি স্থগিত থাকে কিন্তু অন্ধকারে দীর্ঘ শীঘ্র বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। জল ও জলীয় মলে ডিমগুলি নষ্ট হইতে দেখা যায়। এসিড লাগিলে ডিম্ব ও শিশু কীটাত্মক প্রাতি সত্ত্ব নষ্ট হইয়া যায়।

(ক্রমশঃ)

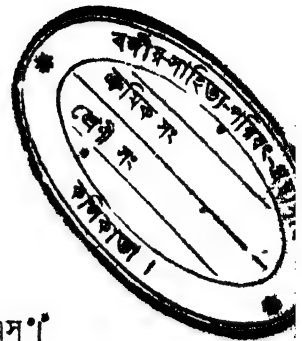
## চিকিৎসা-তত্ত্ব ।

### নিউমোনিয়া—Pneumonia.

#### ফুসফুস প্রদাহ ।

লেখক—ডাঃ, এস, সি, চার্টার্ডজ—এল, এম, এসং

( পূর্ব পত্রিকা ৩ ৩৬ পৃষ্ঠা পৰ হইতে )



**ভাবিষ্যৎ**—১০৬৫টি নিউমোনিয়া রোগীর তালিকা দৃষ্টে দেখা গিয়াছে যে, এই রোগে শতকরা ২৮ জনের মৃত্যু হইয়াছে । এই তালিকা হইতে আব আবও জানা গিয়াছে যে, মধ্যপাণ্ডিগেব মধ্যে মৃত্যুসংখ্যা খুব অধিক এবং অনশন বা অজ্ঞাহাবল্লিষ্ট লোকদিগেব মধ্যে মৃত্যুসংখ্যা বেশী । রোগেব প্রাৰম্ভ দেখিয়া ভবিষ্যতে কিরূপ দাঁড়াইবে, তাহা বলা বড় কঠিন । তবে যদি রোগেব আৰম্ভ হইতেই খুব প্রলাপ বকা দেখা যায়, নাড়ীৰ অবস্থা ধাবাপ হয়, মুখেব নীলিমা (Cyanosis) থাকে, একদিকেব সমুদয় ফুসফুস যদি অল্প সময়ের মধ্যে আক্রান্ত হয়, স্তন্থ ফুসফুস যদি নিউমোনিয়া বা edema দ্বারা আক্রান্ত হয়, তাহা হইলে ভাবিফল মন্দ বলিয়া বোধ হয় । এই রোগ হইতে রোগী সম্পূর্ণ আৰোগ্য লাভ কবে, এবং কদাচিৎ পুৰাতন (Chronic) হইয়া দাড়ায় ।

**চিকিৎসা**—নিউমোনিয়া রোগেব চিকিৎসা বিষয়ে পূর্ববর্তী চিকিৎসকগণ কি ভাবে চিকিৎসা কবিতেন, তাহাব বিশেষ বিবরণ জানিবার কোন প্রয়োজন নাই । মোটা-মুটি এই কয়েকটা বিষয় জানিয়া রাখিলেই, প্রাচীনকালে চিকিৎসকগণেব চিকিৎসা-প্রণালী সম্বন্ধে কথঞ্চিৎ জ্ঞান হইবে । তাহাবা বক্ত মোক্ষণ (Blood letting), অধিক মাত্রায় টাটাৰ এমেটিক, কেলোমেল (Tartar Emetic, Calomel) প্রভৃতি প্রদাহ নিবাবক (Antiphlogistic) ঔষধ সমূহ ব্যবহাব কবিতেন । চিকিৎসা-শাস্ত্রেব উন্নতিব সঙ্গে সঙ্গে এই প্রকাৰ চিকিৎসাৰ যথেষ্ট অপকাৰিতা প্রদর্শিত হইয়াছে ও এইরূপ প্রণালীও বর্তমানে পরিত্যক্ত হইয়াছে । এমন কি, নিউমোনিয়া রোগেব আধুনিক চিকিৎসা-প্রণালীও প্রবর্তকগণ পরিকল্পনাপে দেখাইয়া দিয়াছেন যে, বর্তমান প্রণালীতে নিউমোনিয়াব মৃত্যুর হাব শতকরা ৮ জন মাত্র, অল্পগক্ষে পূর্বে যখন বক্তমোক্ষণ ও Thrtar Emetic দ্বারা চিকিৎসা হইত, তখন এই রোগে শতকরা ২১ জনের মৃত্যু ঘটিত ।

বর্তমানে এই রোগের নানাবিধ চিকিৎসা-প্রণালী আবিষ্কৃত হইয়াছে । এই সকল ভিন্ন ভিন্ন চিকিৎসা-প্রণালীৰ মধ্যে কোন প্রণালী অবলম্বনীয় ও অধিক ফলপ্রদ এবং উৎকৃষ্ট, তাহা ঠিক

করিয়া বলা বড় কঠিন। যে সকল বিচক্ষণ চিকিৎসকগণ এই রোগ সম্বন্ধীয় যাবতীয় বিষয় আত্মোপাস্ত তন্ন তন্ন করিয়া পর্যবেক্ষণ করিয়াছেন, তাঁহারা এই মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, অনেক সময়ে—কেবল প্রাকৃতিক নিয়মামুসারে এই রোগ আরোগ্য লাভ করিতে দেখা গিয়াছে—কোন প্রকার ঔষধেরই প্রয়োজন হয় নাই। কিন্তু এক্ষণ হইলেও যে, সকল সময়েই প্রাকৃতিক নিয়মামুসারেই রোগ আরোগ্যের আশা করা যাইতে পারিবে, তাহা বলা যায় না। আর প্রাকৃতিক নিয়মামুসারে রোগ সারিলেও যে, ঔষধের প্রয়োজনীয়তা নাই, তাহা ঠিক নহে। অনেক সময়ে প্রকৃতির সহায়তা করাই ঔষধের কার্য্য। যাহা হউক নিউমোনিয়া চিকিৎসার কোন একটা নির্দিষ্ট প্রণালী থাকা আবশ্যক। ভিন্ন ভিন্ন চিকিৎসক যদিও ভিন্নভিন্ন প্রণালী অবলম্বন করেন, তথাপি তাঁহাদের প্রণালী সকল হইতে, যাহা উৎকৃষ্ট প্রণালী, তাহা মধ্যম্য্য বাছিয়া লওয়া উচিত। এবং সেই প্রণালী অনুসরণ করিয়া চিকিৎসা করাই অভিনব চিকিৎসকগণের বিধেয়।

নিউমোনিয়া রোগী চিকিৎসা আরম্ভ করিবার পূর্বে, তাহার বাসস্থান সম্বন্ধে কয়েকটি বিষয়ে দৃষ্ট রাখা উচিত। ১ম—রোগীর বাসগৃহ শুষ্ক, পরিচ্ছন্ন ও মুক্ত বায়ুপ্রবাহিত (Well ventilated) হওয়া প্রয়োজন। গৃহের মধ্যে বাহাতে বায়ু বন্ধ না থাকিয়া, পরিষ্কার ভাবে চলাচল করিতে পারে, তাহার বিশেষ বশেষিত করা উচিত।

(২য় একদিকে গৃহ যেমন বায়ু প্রবাহিত (ventilated) হওয়া প্রয়োজন তেমনি গরম থাকিও আবশ্যক। পক্ষান্তরে ঘরের বায়ুর উত্তাপ বাহাতে সমভাবে থাকিতে পারে, তাহার উপায় করা দরকার। এই উত্তাপ ৬০° F হইলে ভাল হয়। যখন ঘরের বাহিরের বায়ু অত্যন্ত ঠাণ্ডা থাকে, তখন গৃহের মধ্যে ধূম বিহীন অগ্নি রাখিয়া বা বাহিরে Steam উৎপন্ন করিয়া, সেই Steam ঘরের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া গৃহকে গরম রাখা উচিত। যখন বাহরের বায়ু অপেক্ষাকৃত গরম থাকে, তখন ঘরের জানালা ও দরজা খুলিয়া দেওয়া উচিত। যে ঘরে রোগী থাকিবে, সেই ঘরের মধ্যে ভাগে রোগীর বিছানা করিবে ও শয্যার অনতিদূরে পাতলা কাগড়ের পদ্দা টাঙ্গাইয়া শয্যা ঘেরিয়া দিবে ও তাহার মধ্যে রোগীকে রাখিবে। এক্ষণ করিলে অনায়াসেই গৃহের জানালা ও দরজা খুলিয়া রাখা যাইতে পারে; অথচ রোগীর গায়ে ঠাণ্ডা বাতাস লাগা নিবারণ করা যাইতে পারে।

স্থান বিষয়ে বন্দোবস্ত করিয়া রোগীর পরিচ্ছন্ন ও গাজানরণের দিকে দৃষ্টি করিবে। একদিকে যেমন বথেই গাজানরণের অভাবে রোগীর অনিষ্ট হইতে পারে, তেমনি অতিরিক্ত গরম বস্ত্র ব্যবহারও রোগীর অনিষ্ট ও আরামের ব্যাঘাত হইয়া থাকে। এইজন্য রোগীকে পাতলা গরম বস্ত্র ব্যবহার করিতে দিবে। ফ্যানেলই এইজন্য সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট। ইহা পাতলা অথচ বেশ গরম।

পরিচ্ছদের পর রোগীর আহাৰ্য্যে বিষয় বন্দোবস্ত করিবে। দুধ এবং দুধময় রাবী সর্বাপেক্ষা প্রধান খাদ্য। আবশ্যক হইলে চিকেন ব্রথ বা ব্র্যাণ্ডস এসেন্স অব চিকেন দেওয়া হইয়া থাকে। মোটের উপর তরল পোষক পথ্য অত্যন্ত প্রয়োজনীয়।

এই সকল বিষয়ে বন্দোবস্ত করার পর ঔষধের বিষয় চিন্তা করিবে। ঔষধের বিষয় চিন্তা করিবার সময় কয়েকটা বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। এই স্থানে মিউমোনিয়ার চিকিৎসার সময়ে কোন কোন বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত, তাহা কথিত হইতেছে। (১ম)—একটি লক্ষ্য এই যে, রক্তের উপর ও শরীরের নানাবিধ তত্ত্ব উপর মিউমোনিয়ার বীজাণু সকল যে সকল অনিষ্টজনক ফল উৎপন্ন করে, তাহা নিবারণ করিতে হইবে (২য়)—বিপদ জনক ও কষ্টদায়ক লক্ষণ সকলের উপশমের জন্ত চেষ্টা করা। (৩য়)—রোগীর বল রক্ষা করা এবং যে সকল কারণে রোগীর বলক্ষয় বা দুর্বলতা হইতে পারে, সেই সকল কারণকে দূর করা।

আমরা প্রথমে প্রথম লক্ষ্যটির বিষয় আলোচনা করিব। মিউমোনিয়ার বীজাণু সকল, শরীরের রক্ত ও অন্যান্য তত্ত্ব উপর যে অনিষ্ট সাধন করে, তাহা নিবারণ করার উপায় কি? বাস্তবিক কোন ঔষধের দ্বারা এই সকল বীজাণুকে বিনষ্ট করা যায় কি না, বা তাহাদিগের অনিষ্টকারী শক্তিকে প্রতিরোধ করা যায় কি না, তাহা নিশ্চয় কবিতা বলা সুকঠিন। তবে এই উদ্দেশ্যে নানাবিধ Anti-septic বা বীজাণুনাশক ঔষধ ব্যবহার করা যায় বটে কিন্তু তাহাদিগের উপকারিতা সম্বন্ধে যে, কিছু নিশ্চয় করিয়া বলা যাইতে পারে, তাহা বোধ হয় না। যে সকল বীজাণুনাশক ঔষধ মিউমোনিয়াতে ব্যবহৃত হইয়াছে, তাহাদিগের মধ্যে কুইনাইনই প্রধান। মিউমোনিয়া রোগে কুইনাইনের ব্যবহার সম্বন্ধে চিকিৎসকেরা বিভিন্ন মত প্রকাশ করিয়াছেন। Dr. Jurgensen ও Loomis নামক দুই জন বিখ্যাত চিকিৎসক মিউমোনিয়া রোগে খুব অধিক মাত্রায় কুইনাইন ব্যবহার করিতে বলেন। তাঁহারা বলেন—মিউমোনিয়া রোগে যে হৃদপিণ্ডের দুর্বলতা হইতে মৃত্যু ঘটে তাহার প্রধান কারণ অতিরিক্ত জ্বর—এই জ্বর কমাইতে পারিলে আর জ্বশক্তি নষ্ট (Heart fail) করিবার সম্ভাবনা অধিক থাকে না এবং এই জ্বর কমাইবার জন্তই জ্বররূপে তাহারা অধিক মাত্রায় কুইনাইন ব্যবহার করিতে বলেন।

ইহারা বলেন যে, যখন জ্বর খুব অধিক থাকে, তখন একজন সৰল পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তিকে দিবসে এক মাত্রাতে ৭৭ গ্রেণ ও এক বৎসর বয়স্ক শিশুকে এক মাত্রায় ১৫ গ্রেণ কুইনাইন দিতে বলেন। তাঁহারা বলেন—একরূপ মাত্রায় কুইনাইন ব্যবহার করিলে উত্তাপ (Temperature) কমিয়া আইসে ও ১২ ঘণ্টাকাল সেই কম Temperature থাকে, অথচ হৃদপিণ্ডের উপর কুইনাইনের কোন প্রকার অবসাদক বা অনিষ্টজনক ক্রিয়া লক্ষিত হয় না। ইহাদিগের মত এখনও অনেক বিচক্ষণ চিকিৎসকেরা গ্রহণ করিতে প্রস্তুত নহেন। ভিন্ন মতাবলম্বী চিকিৎসকগণ বলেন যে, জ্বরের জন্তই যে মিউমোনিয়ার Heart fail করে, তাহা নহে, মিউমোনিয়ার বীজাণু সকল (Heart) হৃদপিণ্ডের উপর অনিষ্ট সাধন করে বলিয়াই উহার অবসাদ উপস্থিত হয়। সুতরাং অধিক মাত্রায় কুইনাইন দিয়া জ্বর কমাইয়া কোন ফল নাই। তবে মিউমোনিয়ার কুইনাইনের যে ফল দেখা যায়, তাহার কারণ—কুইনাইনের ম্যালেরিয়ার দ্বারা মিউমোনিয়া রোগবীজাণু সকলকে বিনষ্ট করিবার শক্তি আছে। সুতরাং মিউমোনিয়াতে বীজাণুনাশক রূপে কুইনাইন ব্যবহার করা যাইতে পারে ও তাহাতে সুফলও ঘর্ষে।

Dr. Yeo বীজাণুনাশক রূপে নিউমোনিয়াতে বয়ঃক্রম অনুসারে ১ হইতে ৩ গ্রেণ মাত্রায় কুইনাইন তিনি ঘণ্টা অন্তর ব্যবহার করিতে বলেন। তিনি সাইট্রিক এসিডের এর সহিত কুইনাইন মিশাইয়া, ক্ষার মিশ্রের (alkaline mixture) এর সহিত একত্র যোগে ব্যবহার করিতে বলিয়াছেন। যথা ;

( ১ ) • Re.

কুইনাইন সলফ	...	১ ৩ গ্রেণ ।
এসিড সাইট্রিক	...	১০—১৫ গ্রেণ ।
স্ন্যাক : ল্যাক	...	১০ গ্রেণ ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১টী পুরিয়া করিবে। এবং—

( ২ ) Re.

পটাশ বাই কার্ব	...	১০—১৫ গ্রেণ ।
অথবা—সোডি বাই কার্ব	...	১০—১৫ গ্রেণ ।
এমন কার্ব	...	৩—৫ গ্রেণ ।
সিরাপ অরেনসাই	...	১ ড্রাম ।
একোয়া	...	এড ১ আউন্স ।

ft mist. To be taken with above powder every 3 or 4 hrs according to age and severity of the case। একত্র একমাত্র। পূর্বোক্ত ১নং পুরিয়া সহ রোগীর বয়ঃক্রম ও পীড়ার গুরুত্ব অনুসারে ৩১৪ ঘণ্টান্তর সেবা।

যখন অত্যন্ত শ্বাস কষ্ট থাকে বা প্রচুর পরিমাণে শ্বেত্বা উঠিতে থাকে, তখন Dr. Whitley এই রূপ মাত্রাতে কুইনাইন ব্যবহার করিতে নিষেধ করেন। কিন্তু যখন রোগীর অবস্থা ভাল থাকে, তখন ইহা ব্যবহার করিয়া দেখা যাইতে পারে।

মোটের উপর কুইনাইন সম্বন্ধে ইহা বলা যাইতে পারে যে, স্থল বিশেষ জীবাণুনাশক রূপে নিউমোনিয়াতে কুইনাইন অল্প মাত্রায় প্রয়োগ করিয়া উপকার পাওয়া যাইতে পারে। কুইনাইন ভিন্ন নিউমোনিয়াতে অ্যান্টিসেপ্টিক (antiseptic) বীজাণু নাশক কতকগুলি ঔষধ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহাদের মধ্যে - স্যালিসিলিক এসিড, কার্বলিক এসিড, সোডি বেঞ্জোয়াস, আইডিন, ইকথাইলিক অ্যায়োডাইড প্রভৃতি প্রধান। কিন্তু এ সকলের উপকারিতা সকল সময়ে লক্ষিত হয় না। কেহ কেহ Inhalation রূপে antiseptic ঔষধ সকল ব্যবহার করিতে বলেন। ইনহেলেশনে, অইল অব টার্পেনটাইন সর্বোৎকৃষ্ট বলিয়া কথিত হইয়াছে। গ্রীষ্ম অটোমাইজার দ্বারা, এই সকল antiseptic ঔষধের বাষ্প প্রয়োগ করা কর্তব্য।

তারপর দ্বিতীয় লক্ষ্য ;—এতদর্শে সর্ব প্রথমে নিউমোনিয়ার অরের Pyrexia) চিকিৎসা সম্বন্ধে চিন্তা করা প্রয়োজন। আমরা ইতিপূর্বেই Jurgensen এর মতের সমালোচনা স্থলে বলিয়াছি যে, অতিরিক্ত অরের জগুই যে, নিউমোনিয়াতে হৃদপিণ্ডের দুর্বলতা উৎপন্ন হয় তাহা নহে, নিউমোনিয়ার বীজাণু সকল হৃদপিণ্ডের ও স্নায়ুগুলীর উপর বিধিক্রিয়া উৎপাদন

কবে ও তজ্জন্তই হৃদপিণ্ডের ক্রিয়া বন্ধ হয়। এইজন্ত নিউমোনিয়াব চিকিৎসাব সময় উত্তাপ অপেক্ষা নাড়ীর অবস্থাব প্রতি অধিক দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন। Dr. Wilson Fox তাঁহার অভিজ্ঞতা দ্বারা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন যে, নিউমোনিয়াতে ১০৫ ডিগ্রী পর্যন্ত উত্তাপ থাকিলেও বিশেষ কোন ভাবের আশঙ্কা থাকে না, এবং ১০৫° উপর উত্তাপ থাকিলেও, ১০৫° উত্তাপ বিশিষ্ট বোগীর মৃত্যুর ভাব অপেক্ষা অধিক হয় না। অর্থাৎ অধিক উত্তাপ উদ্ভিলেই যে, নিউমোনিয়াতে মৃত্যুর আশঙ্কা অধিক হইয়া গিয়াছে। নিম্ন লিখিত এই কয়েকটি অবস্থা হইতেই প্রধানতঃ নিউমোনিয়া বোগে মৃত্যু ঘটে। যথা :—**শৈশব বা হৃৎকাম্বুজা, অনুশঙ্গিকরূপে (Complication) নিউমোনিয়ার সহিত যদি অন্য কোন ব্যাধি উপস্থিত হয়, রোগী যদি কোন কারণে দুর্বল হইয়া পড়ে, অনেকখানি ফুসফুস, যদি রোগী প্রাপ্ত হয়, অথবা যদি উভয় ফুসফুসই রোগী-প্রাপ্ত হয়।** মোটেব উপর এখন ইহা দেখা যাইতেছে যে, যখন জ্ব বোঁশ থাকিলেও নিউমোনিয়াতে ভাবের আশঙ্কা বেশি নাই, তখন নিউমোনিয়াব চিকিৎসাব সময় জ্ব কমাইবার জন্ত বেশি ব্যস্ত হইবার কোনও প্রয়োজনীয়তা দেখা যাইতেছে না। তবে যখন জ্ব ১০১° উপর উঠে, বা সর্বদাই ১০৫° থাকে, বা তাহার উপর থাকে, তখন অবশ্য অবকে আয়ত্তাবীন কবিবার চেষ্টা করা উচিত। এইস্থলে যে যে উপায়ে নিউমোনিয়াতে জ্ব কমাইবার চেষ্টা করা হইয়াছে, তাহা বিবৃত করা যাইতেছে।

**প্রথম উপায়—Cold bath** অর্থাৎ বোগীকে শীতল জলে স্নান করান। ইউরোপে অনেক ডাক্তার নিউমোনিয়া রোগী মানকেই শীতল জলে স্নান করাইয়া চিকিৎসা করিয়া থাকেন। এমন কি ১০২° বা ১০৩° উত্তাপ থাকিলেও তাঁহারা শীতল জলে স্নানের ব্যবস্থা দেন। একপ ব্যবস্থা যে যুক্তি সম্মত নহে, তাহা অল্প চিন্তা করিলেই বুঝিতে পাওয়া যায়। প্রথমতঃ—একপ কম উত্তাপে শীতল জলে স্নান করাইবার কোনও প্রয়োজনীয়তা দেখা যায় না। দ্বিতীয়তঃ—দুর্বল বোগীকে শয্যা হইতে স্নানপাত্রে বসান ও পুনরায় শয্যায় আনয়ন কম শ্রমসাধ্য ব্যাপার নহে ও ইচ্ছাতে বোগীরও কম বলহ্রয়ের সম্ভাবনা নাই। তৃতীয়তঃ—স্থল বিশেষে একপ চিকিৎসায় ফল লাভ হইলও, বিশেষতঃ যখন বোগী খুব দুর্বল থাকে, অথবা যখন অনেক খানি ফুসফুস আক্রান্ত হয় বা শ্বাস প্রশ্বাস খুব দ্রুত থাকে বা বোগী খুব পবিত্র বয়স্ক হয়, অথবা রোগী যদি সুবাপারী হয়, তাহা হইলে একপ ব্যবস্থা দ্বারা উপকার লাভের সম্ভাবনা দূরে থাকুক, অনিষ্ট হওয়ারই খুব সম্ভব। তবে কোন কোন অবস্থায় Cold bath হইতে উপকার পাউবার সম্ভাবনা আছে। যথা :—(১ম) যখন অত্যধিক উত্তাপ বৃদ্ধি ধরকে অর্থাৎ উত্তাপ ১০৬° বা তাহার উপরে উঠে, তখন শীতল স্নান দ্বারা সমূহ উপকার লাভের সম্ভাবনা থাকে। এমন কি তখন অন্ত্যন্ত জ্বর ঔষধ ব্যবহার কবিয়া সময় অপব্যয় করা অপেক্ষা Cold bath প্রয়োগ দ্বারা রোগীর জীবন রক্ষার অধিক সম্ভাবনা বলিয়া বোধ হয়। (২য়) শিশুদিগের নিউমোনিয়া যখন নিউমোনিয়া দ্বারা আক্রান্ত স্থানের সম্মিকটবর্তী ফুসফুস Collapse হইবার

সম্ভাবনা হয়; ও তৎক্ষণ্ত রোগীর মুখের নীলিমতা দেখা দেয়, তখন Cold bath প্রয়োগ করিলে যথেষ্ট উপকারের সম্ভাবনা বলিয়া বোধ হয়। Cold bath প্রয়োগে রোগী দীর্ঘ শ্বাস গ্রহণ করে ও কুস্কুসের যে অংশ Collapse হইতেছিল, তাহা পুনরায় বায়ু দ্বারা পরিপূর্ণ হয়, ও রোগীর জীবন রক্ষার সম্ভাবনা দেখা যায়। এই দুই অবস্থা ভিন্ন নিউমোনিয়াতে Cold bath দিবাই কোনও প্রয়োজনীয়তা নাই। যতক্ষণ উত্তাপ ১০০° হইতে ১০০ ডিগ্রিতে না নামে, ততক্ষণ শীতল জলে রাখা যাইতে পারে। রোগীকে শয্যা হইতে bath এ উঠাইবার পূর্বে ১ মাত্রা উত্তেজক ঔষধ (Stimulant) ও যখন Bath এ থাকিবে তখন ২য় মাত্রা দেওয়া প্রয়োজন।

### (২য়) উপায়—

নিউমোনিয়ার জর কমাইবার দ্বিতীয় উপায়—কুস্কুসের আক্রান্ত স্থানের উপর বরফ প্রয়োগ। এইজন্ত ইউরোপের অনেক বিচক্ষণ চিকিৎসকেরা আইস ব্যাগ (Ice bag) ব্যবহার করিতে বলেন। আক্রান্ত কুস্কুসের উপর বরফ থলি প্রয়োগ করিলে সে কেবল উত্তাপ কমে, তাহা নহে, উহার সহিত বুকের বেদনা ও কাশি উভয়ই কমিয়া আইসে। এমন কি, রোগের গতি সংক্ষিপ্ত ও উহা ভলার দিকে অগ্রসর হইতে (Resolution) আরম্ভ হইয়া থাকে। আক্রান্ত স্থানের উপর বরফ প্রয়োগের সময় কয়েকটা বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি রাখা বিশেষ প্রয়োজন। যথা;—(১ম) তুর্কল শিশুদের প্রতি ইহা প্রয়োগ করা বিবেচ্য নহে। (২য়) বরফ প্রয়োগ করিয়া প্রতি ১৫২০ মিনিট অন্তর উত্তাপ (Temperature) লওয়া দরকার। যখনই উত্তাপ (Temperature) ১০০ ডিগ্রীর নীচে নামিবে, তৎক্ষণাতঃ Ice bag তুলিয়া লইবে। এবং যদি উত্তাপ (Temperature) পুনরায় ১০২ ডিগ্রীর উপরে উঠে—তাহা হইলে পুনরায় বরফ প্রয়োগ করিবে। (৩য়) হৃৎপিণ্ডের অবস্থিত স্থানের উপরে কদাচ বরফ প্রয়োগ করিবে না, কারণ তাহাতে হৃৎপিণ্ড তুর্কল ও অবসন্ন হইয়া পড়িতে পারে। (৪র্থ) বরফ প্রয়োগের সময় যদিও হৃৎপিণ্ডের তুর্কলতার লক্ষণ সকল দেখা দেয়, তাহা হইলে ব্রান্ডি (Brandy) খাইতে দিবে ও হস্ত পক্ষে উত্তাপ প্রয়োগ করিবে। এইরূপ স্থলে বরফ প্রয়োগ অবশ্য বন্ধ করিবে।

### (৩য়) উপায়—

নিউমোনিয়ার জরীয় উত্তাপ কমাইবার তৃতীয় উপায়—এতদর্থে একোনাইট, ভেরেটাইন, এণ্টিমোনিয়াই, ডিজিটেলিস, এণ্টিফেব্রিন, ফেনাসিটান, সোডা ম্যাগ্নিসিলিক, নিস্টোপাইরোলিন প্রভৃতি ব্যবহৃত হইয়াছে। নিউমোনিয়াতে একোনাইট প্রয়োগের সম্বন্ধে Dr. Yeo যাহা বলিয়াছেন তাহা এস্থলে উদ্ধৃত করা হইতেছে। ডাঃ ইয়ো বলেন যে, “আমরা নিউমোনিয়াতে একোনাইট সচরাচর ব্যবহার করিতে উপদেশ দিই না। বরং অবস্থান নির্দেশে ইহা প্রয়োগ করিতে আমরা নিষেধই করিয়া থাকি। তবে অল্পবয়স্ক বালক বা তরুণ যুবদিগের রোগ আক্রমণের প্রথম অবস্থায় ১২—২৪ ঘণ্টার মধ্যে, ইহা ব্যবহার করিলে সুস্থি ফললাভের সম্ভাবনা থাকে। আমরা বয়ঃপ্রাপ্ত (adults) ব্যক্তিকে এই ঔষধ ব্যবহার

করিতে দিয়া বিশেষ কোন ফল লাভ করি নাই এবং বৃদ্ধ বা পরিণত বয়স্ক ব্যক্তিদিগকে ইহা ব্যবহার করিতে আমরা সম্পূর্ণরূপে নিষেধ করি। অল্পবয়স্ক বালক ও তরুণ যুবাদিগের ক্ষেত্রে একোনাইট অতি আশ্চর্যরূপে কার্য্য করে। কিন্তু কিরূপে ইহা কাজ করে, তাহা আমরা যুক্তি দ্বারা বুঝাইতে পারি না। ইহা শরীরের উত্তাপ কমাইয়া আনে, অস্থিরতা নিবারণ করে ও নিদ্রা আনায়ন করে। আমরা ১—৩ মিনিম মাত্রায় উৎ একোনাইট ৩ বা ৪ ঘণ্টা অন্তর তিন বার হইতে ৬ বার পর্য্যন্ত ব্যবহার করিয়া থাকি। কখনও ৬ বারের (মাত্রা) অধিক ইহা ব্যবহার করি না ও রোগের প্রথম ৪৮ ঘণ্টা সক্রিয় করিলে ইহা ব্যবহার করিতে নিষেধ করিয়া থাকি।”

**ভেলেট্রাম**—কেহ কেহ অর কমাইবার জন্য নিউমোনিয়াতে ইহা ব্যবহার করেন। Dr. Yco বলেন—“ইহা ব্যবহার করিলে অনেক অনিষ্টের আশঙ্কা আছে, কারণ ইহা হইতে পতনাবস্থা (Collapse) বমন, ও ভেদ হইতে পারে।” সুতরাং খুব বলবান পুরুষ ভিন্ন অন্য কোন রোগীকে ব্যবহার করিতে দেওয়া বিধেয় নহে”!

**এণ্টিমনি**—রোগের খুব প্রথম অবস্থায় যখন জ্বরের সহিত উগ্র, শুষ্ক ও কষ্টদায়ক কাশি থাকে, তখন ভাইনাম এণ্টিমনিয়াই ৫—১০ মিনিম মাত্রায় ব্যবহার করা যাইতে পারে।

**ডিজিটেলিস**—Dr. Loomis বলেন যে, নিউমোনিয়ার ডিজিটেলিস উত্তাপ কমাইয়া আনে, নাড়ীর দ্রুততা কমাইয়া, উত্থাকে স্থিরভাবে রক্ষা করে এবং অধিকাংশ স্থলেই হৃৎপিণ্ডের রলান করিয়া উত্থাকে সবল রাখে। নিউমোনিয়াতে যে, ডিজিটেলিস উপকারী, তাহা নিঃসংশয়িত রূপে বলা যাইতে পারে। তবে ইহার প্রয়োগের অবস্থা লইয়া ও মাত্রা সম্বন্ধে অনেক মতভেদ আছে। Dr. Petresco রোগের প্রথম অবস্থায় antipyretic (জ্বররূপে) ও abortive (রোগোচ্ছেদক) রূপে নিউমোনিয়ার ইহা ব্যবহার করেন। তিনি ৭৫৫টা নিউমোনিয়া রোগী ডিজিটেলিস দ্বারা চিকিৎসা করিয়াছেন এবং উক্ত রোগীদিগের মধ্যে শতকরা ১২২ জনের মৃত্যু হইয়াছে। তাঁহার সকল রোগীই ৩ দিবসের মধ্যেই ভালর দিকে (Resolution) ফিরিয়াছে, ৪ দিনে অনেক সুস্থ বোধ করিয়াছে। তিনি ৬০ হইতে ১২০ গ্রেণ মাত্রায় ডিজিটেলিস পাতা Digitalis leaf জলে ইনফিউসন করিয়া সেই জল ২ ঘণ্টা অন্তর কিছু কিছু করিয়া সমস্ত দিনে খাওয়াইতে বলেন। তিনি বলেন—এই মাত্রাই রোগের উপযুক্ত মাত্রা ও ইচ্ছাতেই ফল দর্শে। আরও অনেক ডাক্তার এগরূপ চিকিৎসার পোষকতা করেন। Dr. Petresco ৭৫৫টা রোগীর মধ্যে কোনটাই ডিজিটেলিস দ্বারা বিষাক্ত হয় নাই। Dr. Petresco এর মত যে পরীক্ষা করা প্রয়োজন তাহাও আর সন্দেহ নাই। কোন কোন ডাক্তার Abortive রূপে ডিজিটেলিস প্রয়োগ না করিয়া, বলকারক (tonic) রূপে ইহা নিউমোনিয়াতে দিয়া থাকেন। ইহার ৫ হইতে ১০ মিঃ মাত্রায় ডিজিটেলিস ব্যবহার করেন। মোটের উপর ইহা বলা যাইতে পারে যে, সচিবচেনার সহিত ইহা নিউমোনিয়াতে ব্যবহার করিলে উপকার



লাভের সম্ভাবনা থাকে। তবে ইহা ব্যবহার করিবার সময় বিশেষ ভাবে দেখা কর্তব্য যে, কোন প্রকার Poisoning না হয় ও ইহলে তৎক্ষণাৎ ইহা বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। ডিজিটেলিস (Digitalis) বৃদ্ধ লোকদিগের পক্ষে ভাল নয়। সুতরাং তাহাদিগকে ইহা দিবে না।

\* **এণ্টিপাইরিন, এণ্টিফেব্রিন ও ফেনাসিটিন**। যদিও কোন কোন ডাক্তার নিউমোনিয়াতে এণ্টিপাইরিন ব্যবহার করিয়া থাকেন, কিন্তু অধিকাংশ ডাক্তারের মতে ইহা ব্যবহার না করাই ভাল। এণ্টিফেব্রিন ও ফেনাসিটিন সম্বন্ধেও উহাই বলা যাইতে পারে। ইহাদিগের মধ্যে ফেনাসিটিন শ্রেষ্ঠ ও আবশ্যিক হইলে উহাই ব্যবহার করা উচিত। ফেনাসিটিন হৃদপিণ্ডকে দুর্বল করে না, এইজন্য নিউমোনিয়াতে যখন অতিরিক্ত জ্বর (Hyperpyrexia) তখন উহা ব্যবহার করা যাইতে পারে। পূর্বেই বলিয়াছি নিউমোনিয়াতে ১০৫° উত্তাপ (Temperature) থাকিলেও কোন আশঙ্কার কারণ নাই, তবে যখন উত্তাপ ১০৬°, বা ১০৭°, বা ১০৮° ডিগ্রী হয় তখন জ্বরকে কমাইবার চেষ্টা করা উচিত। এইজন্য ১০৫° উত্তাপ থাকিলেও ফেনাসিটিন দিবার কোনও আবশ্যিকতা থাকে না, তবে ১০৬° বা তাহার উপরে উঠিলেই ফেনাসিটিন দেওয়ার দরকার বোধ হয়। Dr. Yeo বলেন, ইনফ্লুয়েন্স হইতে যে সকল নিউমোনিয়া (Pneumonia) হয়, তাহাতে ফেনাসিটিন ব্যবহার করিয়া যথেষ্ট উপকার পাওয়া যায়।

**সোডা স্যালিসিসেট**—কেহ কেহ নিউমোনিয়াতে জ্বরীয় উত্তাপ কমাইবার জন্ত ইহা ব্যবহার করেন, কিন্তু আমাদের মতে নিউমোনিয়াতে ইহা আদৌ ব্যবহার করা উচিত নহে, কারণ, ইহা হৃদপিণ্ডের বড়ই অবসাদক।

**বুকের বেদনা**—নিউমোনিয়ার জ্বরের চিকিৎসা শেষ করিয়া বুকের বেদনার (pain) চিকিৎসা বিষয়ে আলোচনার অনুর প্রবৃত্ত হইতেছি। নিউমোনিয়াতে যে বুকের বেদনা দেখা যায়, তাহার কারণ আর কিছুই নহে, কেবল আক্রান্ত প্লুরার প্রদাহ (Pleurisy)। এই বেদনার প্রতীকার করা বিশেষ প্রয়োজন। কারণ, কেবল যে ইহা রোগীর নিদ্রানষ্ট ও অস্থিরতা উৎপন্ন করিয়া রোগীকে দুর্বল করিয়া ফেলে তাহা নহে, ইহা রোগীর শ্বাসকষ্টকে বাড়াইয়া তুলে। এই বেদনার জন্তই রোগী পূর্ণমাত্রায় নিশ্বাস লইতে সাহসী না হইয়া স্বল্প পরিমাণে ঘন ঘন নিশ্বাস লইতে থাকে, তাহাতে শ্বাস প্রশ্বাস আরও দ্রুত ও কষ্টকর হইয়া উঠে। এই নিমিত্তই রোগীর বেদনার বাহাতে আশু উপশম হয়, তাহার উপায় বিধান করা উচিত। এই বেদনা নিবারণের জন্ত উষ্ণ সেক, ট্যাপিন তৈলের সেক, (Hot fomentation, Turpentine stupe) বা মসিনার পুলটীস (Linseed poultice), মসিনা ও সর্ষপের পুলটীস (Linseed and mustard poultice) ব্যবহার করা যাইতে পারে। গরম মসিনার পুলটীসের উপর (Linseed poultice) টাং ওপিরাই (Laudanum) প্রক্ষেপ করিয়া ব্যবহারের আরও বেশি উপকার লাভের সম্ভাবনা আছে। এই পোলটীস (poultice) প্রত্যেক ১ বন্টী অল্প বদলাইয়া দেওয়া প্রয়োজন। যদি এই সকল উপায়ে বেদনা নিবারিত না হয়, তবে লাইকব এমনিষ্ট ও ড্রাম (Liq ammonia

acetatis 3iii) ও ড্রাম মাত্রায়, ৫ হইতে ১০ গ্রেণ ডোভার্স পাউডার (Dover's, powder) ও ১ অউন্স ক্যাম্ফর ওয়াটার (Camphor water) এবং সহিত শয়নকালে খাইতে দিলে বেদনাব' যথেষ্ট উপকাৰ হইবার সম্ভাবনা। কেহ কেহ বেদনাব জগ্ৰ মফি'য়া (Morphia)ব অধ্বাচিক প্রয়োগ কৰিতে বলেন, কিন্তু দুৰ্বল বা বৃদ্ধবয়স্ক ব্যক্তিগণকে ইহা দিবে না এবং খুব সাবধানতাব সহিত মফি'য়া ব্যবহাৰ কৰা উচিত। কাৰণ, ইহা শ্বাসকষ্ট বাড়াইয়া তুলে ও স্থলবিশেষে হৃদপিণ্ডেব দুৰ্বলতা উৎপন্ন কৰে। কোন কোন ডাক্তাৰ মাষ্টার্ড প্লাষ্টাৰ (Mustard plaster) ব্যবহাৰ কৰিষা বিশেষ ফললাভেব উল্লেখ কৰেন। বাস্তবিকই সকল প্রকাৰ Counter Irritation এবং মপো Mustard Plasterই উৎকৃষ্ট, কাৰণ উহাব ফল স্থায়ী। ইউবোপেব কোন কোন চিকিৎসক, বেদনা নিবারণেব জগ্ৰ আক্ৰান্ত স্থানেব উপব ববফ (Ice bag) প্রয়োগ কৰেন এবং উহাতে যথেষ্ট ফললাভ কৰেন, বলিয়া থাকেন।

### Dyspnoea—শ্বাসকষ্ট ।

যখন শ্বাসকষ্ট এত অধিক হয় যে, মুখেব নীলিমা (cyanosis) দেখা দেয়, তখন ইহা নিউমোনিয়া বোগীব একটা অতি কঠিন লক্ষণ বা উপসর্গ বলিয়া মনে কৰা উচিত। যে যে কারণে নিউমোনিয়ায় শ্বাসকষ্টেব উৎপত্তি হয়, তাহা, সংক্ষেপে বিবৃত হইতেছে। (১) যখন নিউমোনিয়ায় স্থানিক লক্ষণ সকল শীঘ্র শীঘ্র বাড়িতে থাকে ও ফুসফুসেব অধিকাংশ স্থান উই দ্বাবা আক্ৰান্ত হয়, তখন খুব অল্প পৰিমিত স্থানেই শ্বাসপ্রশ্বাসকৰ্ষণ চলিতে থাকে।

[ ক্রমশঃ ]

## নূতন ঔষজ্য প্রয়োগ-তত্ত্ব ।

—::—

### কুইনাইন এণ্ড ইউরিয়া হাইড্রোক্লোর Quinine and Urea Hydrochlor.

—::—

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর এবং ইউরিয়া হাইড্রোক্লোরাইডেব পৰস্পৰ রাসায়নিক, সংযোগ-বিয়োগ দ্বারা ইহা প্রস্তুত হয়। ইহা দেখিতে সুন্দর দানাবিশিষ্ট। এককোহল ও টেরিলাইজড ওয়াটারে অম্ল হয়।

দোষ—৫

**প্রস্তুত প্রণালী**—৪০০ ভাগ কুইনাইন হাইড্রোক্লোরাইড, ৩০০ ভাগ এসিড হাইড্রোক্লোরাইড ডিলে দ্রব কবিতা, এই দ্রবে ৬০—৬১ ভাগ ইউরিয়া হাইড্রোক্লোর মিশ্রিত কবিত: যতক্ষণ পর্যন্ত ইহা সম্পূর্ণ দ্রবীভূত না হয়, ততক্ষণ উত্তাপ প্রয়োগ কবিত হয়। অতঃপর একটা ফনেলের মধ্যে তুল্য স্থাপন কবিত: তদ্বা দিয়া ঐ দ্রব ফিণ্টাব করিয়া রাখিয়া দিবে। **অন্তত:** ২৪ ঘণ্টা পবে ফিণ্টাবেব তলদেশে এক প্রকার সূক্ষ দানাবিশিষ্ট পদার্থ অধঃস্থ হইবে। এই অধঃস্থ পদার্থ পবিত্রত নীতল জল দ্বাৰা ধৌত কবিত: একখানি কাচের স্লেটের উপর স্থাপন কবিত: গৃহ মধ্যে রাখিয়া শুষ্ক করিয়া লইবে। ফিণ্টারে যে দ্রব অবশিষ্ট থাকিবে, ঐ দ্রব পুনরায় উষ্ণ কবিত: নীতল কবিতা রাখিয়া দিলে, পুনরায় ঐরূপ দানাবিশিষ্ট পদার্থ অধঃস্থ হইবে এবং উপবি উক্ত প্রণালীতে পুনরায় এই দানা পৃথক করত: শুষ্ক করিয়া লইবে। এই দানাবিশিষ্ট পদার্থ ই “কুইনাইন এণ্ড ইউরিয়া হাইড্রোক্লোরাইড।”

**মাত্রা**;—২—১০ গ্রেণ।

**প্রয়োগ-দ্রপ**:—(১) ট্যাবলেট কুইনাইন এণ্ড ইউরিয়া হাইড্রোক্লোর (২ গ্রেণ)  
(২) এম্পুল অব কুইনাইন এণ্ড ইউরিয়া হাইড্রোক্লোর।

**ক্রিয়া**;—উৎকৃষ্ট জ্বনাশক, স্পর্শহাবক, বেদনা নিবাবক ও বক্তবোধক। ম্যালেরিয়া জ্ববেব উপর ইহা অত্যন্ত প্রকাব কুইনাইন অপেক্ষা অধিক ৫৪ উপকাবজনক ক্রিয়া প্রকাশ কবে।

অনেক চিকিৎসকেব অভিমত যে, ইহাব স্থানিক স্পর্শহাবক ক্রিয়া কোকেইনের অপেক্ষা প্রবলতর ও দীর্ঘস্থায়ী।

**অন্যমাত্রিক প্রয়োগ**;—ম্যালেরিয়া বিসেব উপর ইহা বিশেষরূপ বিষ-নাশক ক্রিয়া প্রকাশ কবে। অনেকেই বলেন যে, ম্যালেরিয়া জ্ব এক কবিত ইহা কুইনাইনেব অত্যন্ত লবণ অপেক্ষা প্রেষ্ঠতব (British, medical Journal Epit 19০8, 11.91) এতদর্থে ইহা হাইপোডার্মিক রূপে প্রয়োগ কবিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ Brown মহোদয় বলেন যে, হাইপোডার্মিকরূপে প্রয়োগার্থ কুইনাইনেব এই লবণটী অধিকতর উপযোগী, ইহা দ্বাৰা কোন প্রকাব উত্তেজনা বা দাহক ক্রিয়া প্রকাশ পায় না।

সুদ্র তন্ত্রোপচাবে স্থানিক স্পর্শহাবকাথ কোকেইন অপেক্ষা এতদ্বাৰা অধিকতর সুফল পাওয়া যায়। অস্ত্রোপচাবেব পূর্বে অস্ত্র প্রয়োজ্য স্থানে ইহাব ১% পারসেন্ট দ্রব ইঞ্জেক্ট করিয়া তৎপবে অস্ত্রোপচাব কবিলে, অস্ত্রোপচাব জনিত বেদনাদি অমুভূত হয় না। ইহাব ২ গ্রেণের হাইপোডার্মিক ট্যাবলেট ১টী, ২১৮ মিনিম টেবিলাইজড ওয়াটারেব দ্রব ফবিলে ১% পারসেন্ট সলিউশন প্রস্তুত হয়।

ম্যালেরিয়া জবে জ্ব বন্ধ কবণার্থ কেহ কেহ ইহা ৪—৮ গ্রেণ মাত্রার ৮-১০ মিনিম টেবিলাইজড ওয়াটারেব দ্রব কবিতা হাইপোডার্মিক ইনজেক্সন কবিতে বলেন। হাইপোডার্মিক

ইনজেকশনের কক্স-ইহার হাইপোডার্মিক ট্যাবলেট বা ১% (I.C.C.) এম্পুল ব্যবহার করা সুবিধানক।

কষ্টসাধ্য সায়েটিকা রোগে (Sciatica) এতদ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। *Atlants-journal-Record of Medicine* নামক পত্রে Dr. J. R. Garner M.D. মহোদয় অনেকগুলি সায়েটিকা রোগীর চিকিৎসা বিবরণ উল্লেখ করতঃ লিখিয়াছেন যে এই সকল-রোগীকে মফাইন, কোকেইন প্রভৃতি ষ্ঠারীতি প্রয়োগ করিয়া কোন উপকার পাওয়া যায় নাই, অতঃপর ১% পারসেট সলিউশন অব কুইনাইন এণ্ড ইউরিয়া হাইড্রোক্লোর আক্রান্ত স্থানের চর্মে ইনজেকশন দেওয়াতে অবিলম্বে উপকার উপলব্ধি হইয়াছিল। অনধিক ১০ c.c. ওষধ ইনজেক্ট করায় সমস্ত রোগীই আরোগ্য হইয়াছিল।

## প্রেরিত পত্র।

মাননীয়!

চিকিৎসা প্রকাশ সম্পাদক মহাশয়

সমীপে—

মহাশয়!

একটা চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ প্রকাশার্থ পাঠাইলাম। এই ক্ষুদ্র প্রবন্ধটা চিকিৎসা-প্রকাশে প্রকাশিত করিয়া বাণিত করিবেন। ইতি ১৬/৬/২১

ডাঃ শ্রীনকুড়চন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

মাণিকপাট, (হুগলী)

**প্রসবান্তে ফুল নির্গমণের বাধায় পিটুইটিন।**

**Pituitrin in Retained Placenta.**

গত ১৩ই বৈশাখ ব্রেনা ২৪র সময় অত্র গ্রামের অমৈক ব্যক্তি আমাকে ডাকিতে আসিল যে, “বেলা ৮টার সময় তাহার পত্নী একটা সন্তান প্রসব করিয়াছে কিন্তু অপর্যাপ্ত পুষ্প পড়ি নাই। একজন দারী আনা হইয়াছে, কিন্তু সে কৃতকার্য হইতে পারে নাই, আপনাকে এখনই বাইতে হইবে।”

“অনতিবিলম্বে বোগিণীৰ নিকট উপস্থিত হইয়া দেখিলাম বোগিণী—অত্যন্ত অবসন্ন, অনববত বক্তৃতা হইতেছে। বেদনা আদৌ নাই। যে ধাত্রী আসিয়াছিল, তিনি হস্ত পরিচালনা দ্বারা umbilical cord টা ছিঁড়িয়া ফেলিয়াছে, দেখিয়া কি কবির, ইত্যন্তঃ কবিতেনি; এমন সময় হঠাৎ মনে পড়িল যে, একটু মোড়কেল জার্নালে একবার “পিটুইটিন সন্ধকে পড়িয়াছিলাম যে—Infundulin may be employed to cause contraction of the uterus after labour, and generally it may be employed for its action on the uterus in all the conditions for which ergot is used, it increases the strength and frequency at labour pains. অর্থাৎ ইনফান্ডুলিন (যদ্বারা পিটুইটিন প্রস্তুত হয়) প্রসবান্তে জ্বায়ুব সংকোচনশক্তিকে বৃদ্ধি কবে। সাধারণতঃ ইহা জ্বায়ুব উপর আর্গটের দ্বারা ক্রিয়া প্রকাশ কবিতা থাকে। জ্বায়ুব বল বৃদ্ধি কবিত্তে এবং প্রসবান্তে বেদনাব উদ্ভব কবিত্তে বিশেষ উপযোগী।” হঠাৎ ইটী মনে হওয়ায় ও বেদনা নাই দেখিয়া তৎক্ষণাৎ ১ সিঃ, সিঃ, “পিটুইটিন” ড্রাম্পল ১টা বাত্বতে ইন্ট্রামাস্কিউলাৰ ইঞ্জেক্সন দিলাম। কিছুক্ষণ পরেই সময় সংবাদ পাইলাম যে, ফল পড়িয়াছে, তখন বোধ হয় আধ ঘণ্টাও হয় নাই। তাড়াতাড়ি উঠিয়া দেখিতে গেলাম, দেখিলাম নিখিঁয়ে ফলটাও পড়িয়াছে এবং রক্তস্রাব অনেক কম হইয়াছে। তখন বিশ্বনিস্তা জগদীশ্ববকে ধন্যবাদ দিতে লাগিলাম। চিকিৎসা-প্রকাশের গ্রাহকগণের প্রতি আমার সবিনয় নিবেদন এই যে, প্রসবে বিলম্ব এবং পরিস্রব নির্গমনের বিলম্বে—বিশেষতঃ জ্বায়ুব সংকোচন শক্তি নষ্ট হইয়া বেদনা না থাকিলে, সেই স্থলে পিটুইটিন প্রয়োগ কবিতা দেখিবেন—আশাতীত ফল দান কবিতবে। সজ্জদয় গ্রাহকগণ ইহা উপযুক্ত ক্ষেত্রে প্রয়োগ কবিতা, প্রয়োগকল চিকিৎসা-প্রকাশে প্রচাৰ কবিলে বাধিত হইব।

অতঃপর বোগিণীকে নিম্নলিখিত ঔষধটী সেবনের ব্যবস্থা দিয়া দিলাম হইলাম। যথা :—

Re,

কুইনাইন ডাইড্রোক্লোৰ	...	২ গ্রেণ।
এসিড এন, এম, ডিল	.	৫ মিনিম।
লাইকৰ ট্রিকনাইন ডাইড্রো:	...	২ মিনিম।
টিং ডিজিটেলিস	...	৩ মিনিম।
একট্রাই আর্গট লিকুইড	...	১০০ মিনিম।
একোয়া ক্লোবফর্ম	...	এড ১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রো। প্রত্যহ তিন মাত্রা সেব্য।

অন্তস্তম বোগিণীর কটিদেশে স্পিৰিট টার্পেন্টাইন মালিস কবিতা; তিলিত্র খইয়ের প্লটমস দেওয়ার ব্যবস্থা কবিতাছিলাম।

এইরূপে বোগিণী সম্পূর্ণ সুস্থ হইয়াছিল।

# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

( হোমিওপ্যাথিক অংশ ) -

## ঔষধের পার্থক্য বিভাগ ।

লেখক—ডাঃ শ্রী অজিতমোহন সেন গুপ্ত—এচ্. এম. বি,

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসাৰ রূতকাৰ্য্য হইতে হইলে, ঔষধসমূহেৰ প্ৰভেদ বিচাৰ সৰ্ব্বতো-  
ভাৰে কৰ্ত্তব্য । অনেকেই প্ৰায় সমলক্ষণযুক্ত ঔষধ সমূহেৰ বিভিন্নতা লক্ষ্য কৰিতে না পাৰিয়া,  
পৰ্যায়ক্ৰমে দুই তিনটী ঔষধ ব্যবহাৰ কৰেন । একপ ব্যবহাৰ প্ৰকৃত হোমিওপ্যাথিক চিকিৎ-  
সকেৰ পক্ষে বড়ই দূৰণীয় । যাহাতে চিকিৎসকগণ বিশুদ্ধভাবে ঔষধ নিৰ্ব্বাচন কৰিতে পাবেন,  
তজ্ঞাত ধাৰাবাহিককপে সমলক্ষণ ঔষধ সমূহেৰ পাৰ্থক্য-বিচাৰে প্ৰবৃত্ত হইতেছি । ইলা বাহুল্য,  
এতদপ্ৰসঙ্গে পীড়াৰ প্ৰকৃত ঔষধ নিৰ্ব্বাচনাৰ্ণ্য অবশ্য জ্ঞাতব্য, বিশিষ্ট লক্ষণ সমূহই উল্লিখিত  
হইবে । “ যথা—

একোনাইট, আসেনিক ও ক্লাসটিক্স । অস্থিৰতা উক্ত তিনটী ঔষধে  
বিশেষভাবে পৰিলক্ষিত হয় । প্ৰদাহিক বোগেৰ প্ৰথমাবস্থায় তীব্ৰ জ্বৰ সহ একোনাইটেৰ  
অস্থিৰতা দৃষ্ট হয় । আসেনিকেৰ অস্থিৰতা, ব্যায়াবামেৰ শেষ অবস্থায় বোগীৰ শক্তি হ্ৰাস প্ৰাপ্ত  
হইলে, অথবা নিস্তেজ প্ৰকৃতিৰ টাইফয়েড্ জ্বৰে প্ৰকাশ পায় । অবিবাম বেদনা ও স্পৰ্শেষেৰ  
জন্তাই বাসটক্সেৰ অস্থিৰতা জন্মে । একোনাইটেৰ বোগী ভয় ও যাতনায় গড়াগড়ি যায় ।

আসেনিকেৰ বোগীৰ যাতনায় ও অস্থিৰতায় গড়াগড়ি ঘাইবাব ইচ্ছা হয় না । ডাকিলেও  
অবসন্নতা ও দুৰ্ব্বলতা বশতঃ সে উঠা কৰিতে পাবেনা ।

বাসটক্সেৰ বোগী নড়িলে চড়িলে বেদনাৰ অল্পকালস্থায়ী শান্তি জন্মে বলিয়া সে নড়া  
চড়া কৰে ।

একোনাইট ও বেলেডোনা । উভয় ঔষধই প্ৰাদাহিক অবস্থায় ব্যবহৃত  
হয় এবং গাৰ্ভজন্মকৰ অতিপৰ উত্তাপতা, দুই ঔষধেৰই লক্ষণ ।

একোনাইটেৰ স্বক শব্দ ও বৰ্ণ্যপ্ৰবণ । বেলেডোনাৰ গাত্ৰস্বক চিকণ ও বৰ্ণ্যপ্ৰবণ । একো-  
নাইটেৰ বোগী মৃত্যু ভয়ে ও যাতনায় ছটফট কৰে; বেলেডোনাৰ বোগী প্ৰায়ই অজনিদ্রিতাবস্থায়  
থাকে ও চমকিয়া চমকিয়া উঠে ।

একোনাইটেব বোগীৰ হুংপিণ্ডে ও বক্ষঃস্থলে অধিকতৰ বাতনা থাকে । বেলেডোনাৰ সমস্তকই সমস্ত উপদ্রবেৰ স্থল বলিয়া অনুভূত হয় । একোনাইটে প্রলাপ বাতীত মৃত্যু ভয় থাকে । বেলেডোনাৰ প্রলাপ সহকাৰে কৰ্মিত বিষয়েক ভয় জন্মে ।

জ্বরে—একোনাইট ও বেলেডোনাৰ প্রভেদ :—

**একোনাইট** । পা শীত হইতে আবহু হইয়া বৃক প্রযাত্ত প্রসাৰিত হয় ।

চক্ষুৰ তাৰা সঙ্কুচিত । শয়নাবস্থাৰ মুখমণ্ডল বক্তাভ, উঠিয়া বসিলেই মুখমণ্ডল ফ্যাকাশে ও মুচ্ছাভাব ।

উত্তাপাবস্থায় গাত্রাবৰণ ফেলিবাব ইচ্ছা ।

**বেলেডোনা** । হঠ হাত হইতে শীত আবহু হইয়া সমস্ত শৰীৰে ব্যাপ্ত হয় ।

চক্ষুৰ তাৰা প্রসাৰিত । শয়নাবস্থাৰ মুখমণ্ডল ফ্যাকাশে, উঠিয়া বসিলেই উত্তাপ বক্তাভ ।

উত্তাপাবস্থায় গাত্রাবৰণ ফেলিবাব অনিচ্ছা ।

ডাঃ বেয়াৰ বলেন যে, একোনাইট ও বেলেডোনাৰ প্রযোগ সন্দেহ স্থলে, বর্ষ্য পানপতাৰ বেলেডোনা ও বর্ষ্যহীনতাৰ একোনাইট ব্যবস্থায় ।

**একোনাইট ও জেলসিমিসিয়াম** । একোনাইট—নাড়ী শক্ত ও দ্রুত ।

জেলসিমিসিয়াম—নাড়ী গবম ও প্রচাপনশীল । একোনাইট—অস্থিৰতা, উদ্বেগ এবং বাতনার ছটকট কৰে । জেলস্—চক্ষু মুদ্রিতাবস্থায় চুপ কবিয়া পড়িয়া থাকে । একোনাইট—অদম্য তৃষ্ণা । জেলস্—প্রায়ই তৃষ্ণা থাকে না ।

**একোনাইট ও ভিবেট্রাম ভিবিডি** । একোনাইট—নাগবিক উত্তেজনা

অত্যন্ত বেশী । বক্তবহা নাড়ীৰ উত্তেজনা কম ।

ভিবেট্রাম ভিবিডি—বক্তবহা নাড়ীৰ উত্তেজনা অত্যন্ত বেশী । নাগবিক উত্তেজনা কম, জিহ্বাৰ মধ্য ভাগে উজ্জল লালবর্ণের দাগ ভিবেট্রামের একটা বিশেষ লক্ষণ ।

**একোনাইট, মিলিফোলিয়াম ও ইলিক্সিরাবন** । এই তিন ঔষধের

যেই শরীরের যে কোন স্থান হইতে, আঘাতাদিৰ পৰ উজ্জল লাল বর্ণের বক্তপ্রস্রাব হয় । একোনাইট—বক্তপ্রস্রাব সহ মানসিক উদ্বেগ থাকে ।

মিলিফোলিয়াম বক্তপ্রস্রাব সহ—কোনরূপ মানসিক উদ্বেগ থাকে না ।

ইলিক্সিরাবন—আঘাত প্রাপ্ত স্থানে বেদনা থাকেনা এবং নড়িলে চড়িলেই বক্তপ্রস্রাব বৃদ্ধি পায় ।

**একোনাইট ও ব্রাইওনিয়া** । একোনাইট—গহগার এপাক ওপাশ কৰে ।

ব্রাইওনিয়া—বেদনা সৰ্ব্বো বোগী বেদনা বৃদ্ধি জ্বরে চুপ কবিয়া শুইয়া থাকে । নড়িলেই

বেদনাক বৃদ্ধি হয় ।

একোনাইট—অদম্য তৃষ্ণা ।

স্ট্রাইও—মুখমণ্ডল কলাকালে ।

**এপিস ও এসেটিক এসিড।** শোথ বোগে মুখমণ্ডলের ও হস্তপাদাদির  
\* অত্যন্ত-ক্যালকালে বর্ণ ( প্রায় স্বচ্ছবৎ ) উক্ত দুই ঔষধেই লক্ষণ । কিন্তু—  
এপিস—মূত্র স্বল্প, অণ্ডাশয় পদার্থযুক্ত কিম্বা কৃষ্ণবর্ণ তলানিযুক্ত ; তৃষ্ণাহীন ।  
এসেটিক এসিড—পরিপাক যন্ত্রেব বিশৃঙ্খলা, অত্যন্ত তৃষ্ণা এবং মুখপ্রসেক (মুখে জল উঠা) ।

**এপিস, আর্সেনিক ও এপোসাইনাম।** এই তিনটিই শোথের  
\* সহোবধ । - কিন্তু—

এপিস—তৃষ্ণা বিহীনতা ।

আর্সেনিক—পুনঃ পুনঃ অল্প পরিমাণ জলেব তৃষ্ণা ।

এপোসাইনাম—অদমা তৃষ্ণা ।

এপিস—চক্ষুর নিয় পাতাব ক্ষীণতা ।

\* আর্সেনিক—পদদ্বয়েব ক্ষীণতা !

এপোসাইনাম—শরীরে যে অংশের উপর বোগী শয়ন কবে, সেই অংশেব ক্ষীণতা ।

এপিসেব জ্বালা ঠাণ্ডার উপশম হয় এবং আর্সেনিকেব জ্বালা গরমে উপশম হয় ।

**এপিস ও বাসটক্স।** এই দুই ঔষধ একটাব পব অত্র একটা ব্যবহৃত হয়  
না । একটাব সহিত অত্রটাব বিপরীত সম্বন্ধ । চক্ষুরোগে প্ৰসোৎপত্তিৰ সম্ভাবনার বাসটক্স  
ও পুষ্ণ না হইলে এপিস ব্যবহার্য্য । বাসটক্স - উদ্ভাপে উপশম, এপিস - শীতলতার উপশম ।

**এপিস ও বেলেডোনা।** নিদ্রিতাবস্থায় হঠাৎ অত্যন্ত চীৎকাব করিয়া উঠা,  
\* উত্তর ঔষধেব লক্ষণ ।

স্বাভাবিক কারণ বশতঃ চীৎকাব এপিসেব এবং মস্তিষ্কেব বক্রাধিকা বশতঃ চীৎকার  
বেলেডোনা প্রয়োগ লক্ষণ ।

**এপিস ও এসেটিক এসিড।** পর্য়াবনীকতা, অস্থিরতা, অত্যন্ত জ্বালা, অবসন্নতা, যিগ্রহের  
রাত্রির পব ব্যায়ামেব বৃদ্ধি, বিশ্রাম অবস্থায়, রাত্রিতে ও শীতলতার বেদনীর বৃদ্ধি, এই  
\* কয়েকটি আর্সেনিকেব প্রধান লক্ষণ ।

আর্সেনিকেব অস্থিরতার স্থায় একরূপ অস্থিরতা অত্র কোনও ঔষধে নাই । একোনাই-  
টেরও অস্থিরতা আছে কিন্তু উহা প্রাদাহিক রোগের প্রথমাবস্থায় অত্যন্ত অল্প সহ্যেবা যায় ।  
আর্সেনিকেব অস্থিরতা, রোগের শেষাবস্থায়, —রোগী দুর্বল হইলে দেখা যায় । আর্সেনিকেব  
অস্থিরতা সহ অবসন্নতা থাকে, একোনাইটে তাহা থাকে না । \*



মুজুভয় আসেনিকেব আৰ একটা লক্ষণ, কিন্তু উহা একোনাহিটোৰ স্বাধ. নহে, উহা এক-  
প্রকাৰ উৎকণ্ঠা বিশেষ। বোগী মনে কৰে যে, তাহাব এই বোগ আবোগ্য হইবে না ও ঔষধে  
কোনট ফল হইবে না।

আসেনিকেব আলা সাধাবণতঃ তীৰ্ণ বোগে দেখিতে পাওয়া যায়। সালফাৰেও  
আলা আছে, কিন্তু উহা পুৰাতন বোগে। আসেনিকেব আলাব বিশেষত্ব এই যে, উহা  
উত্তাপে উপশম হয়। (সিকেলি ইহাব বিপৰীত, আক্রান্ত স্থানে হাত দিলে অশস্ত শীতলতা  
অনুভূত হয়, কিন্তু উহা অত্যন্ত আলাকর। এই স্থানে উত্তাপ দেওবা দাব থাকুক সামান্য  
একখানা কাপড় দ্বাৰা ঢাকিয়া বাধা অসহ্য বোধ হয়)।

আসেনিকে - নাসিকা হঠতে অনববত পাতলা জলবৎ শ্রাব নিঃসৰণ হয়। ঐ শ্রাব এতো  
আলাকর যে, উহাতে উপবেব ঔষ্ঠ ও নাসাভ্যন্তৰ ইঞ্জিয়া যায়। এতো শ্রাব স্বভেও নাসিকা  
যেন বন্ধ হইয়া থাকে, কপালে অত্যন্ত বেদনা থাকে ও আলো অসহ্য বোধ হয়। পুনঃ পুনঃ  
ইটি হয়, ইটিতে কোন উপশম হয় না। খোলা বাতাসে ব্যয়বামেব বৃদ্ধি হয়। মাং-  
কিউবাসেবও উপবেব ঔষ্ঠ ও নাসিকাব অভ্যন্তৰ ইঞ্জিয়া যায়, কিন্তু উহাব শ্রাব আসেনিকেব  
শ্রাব অপেক্ষা গাঢ়। “এলিয়ম সিপাবেও” অত্যন্ত নাসিকা শ্রাব ও হাচিসহ নাসিকাব ও উপব  
ঔষ্ঠেব আলা আছে, কিন্তু উহা সন্ধ্যাবেলা ও ঘৰেব ভিতৰ থাকিলেই বৃদ্ধি হয় এবং খোলা  
বাতাসে উপশম হয়। আসেনিকেব সর্দি নাকে লাগে, ফসফরাসেব সর্দি বৃকে লাগে।  
ইউফ্ৰেসিয়াবও এলিয়াম সিপাবেব শ্রায় সর্দি লাগিলে নাক ও চোক দিয়া জল পড়ে। ইউফ্ৰে-  
সিয়ার নাকেব জল অবিদাহী (আলা কবেনা) চোখেব জল বিদাহী (আলাকব)। এলিয়াম  
সিপাবে নাকেব জল বিদাহী কিন্তু চোখেব জল অবিদাহী।

আসেনিকেব কাশ শুষ্ক, ও অবলাদকাবক, বোব হয় বেন গলাব ভিতৰ গন্ধকেব ধোয়া  
আছে। বৃকে আলা ও শুষ্কতা অনুভব এবং দ্বিপ্রহৰ বাত্ৰিব পৰ কাশেব বৃদ্ধি। (দ্বিপ্রহৰ  
বাত্ৰিব পূৰ্বে শুষ্ক কাশেব বৃদ্ধিতে—সালফাব)।

পাকস্থলীতে আলাকব তীব্র বেদনা অবসন্নতা ও বমন, জল খাওয়া মাত্র বমি হইয়া পড়িয়া,  
মাওয়া এবং মত্ত পানীদিগেব পাকস্থলীৰ উত্তেজনা প্রভৃতি আসেনিকেব পাকস্থলীৰ লক্ষণ।

আসেনিকেব মল পৰিমাণে অল্প ও অতিশয় দুৰ্গন্ধময়; মলেব পৰিমাণ অনুসাবে আলা  
অত্যন্ত বেণী, মলত্যাগেব পৰ অতিশয় অবসন্নতা।

জিহবা ও মুখ গহবৰ অত্যন্ত শুষ্ক, অদম্য পিপাসা কিন্তু বেণী জল খাইতে পারে না, পুনঃ  
পুনঃ অল্প অল্প খাঙ্কি; ও জল খাটিলে বমি হয়। জিহবাৰ অগ্রভাগ লাল বর্ণ।

আসেনিক সবিরাম জবেব (ম্যালেরিয়া প্রভৃতিব) একটা প্রধান ঔষধ। আসেনিকেব  
অল্প সাধাবণতঃ দ্বিপ্রহৰ বাত্ৰিব পৰ আবৃত্ত হয় ও দম্ব হইয়া ছাড়িয়া যায়। শীত, উত্তাপ ও  
বৰ্ষা এই তিন অবস্থার কোনও এক অবস্থার অভাব থাকে।

অৰেব সময়,—বৈকালে ১ টা হঠতে ২ টা; বাত্ৰি ১২ টা হঠতে ২টা; ১৪ দিন পরপর  
(ফ্যাল, সিদ্ধ, পাণাস), এক বৎসৰ পৰ পৰ (কার্ক, সল, থুজা)

অরের পূর্বাবস্থা,—অর হওয়ার পূর্ব রাত্রিতে স্নানদ্রা। হাই তোলা, গা মোড়া দেওয়া দুর্বলতা ও শয়ন ইচ্ছা।

শীত—এই অবস্থা অধিকাংশ সময়ে উত্তাপের সহিত মিশিয়া থাকে, তৃষ্ণা থাকে না যদি কাহারও জল খাইতে ইচ্ছা হয়, তবে তাহা উষ্ণ জলের ঈন্ত।

উত্তাপ—অত্যন্ত জ্বালা, অস্থিরতা, গায়ের কাপড় ফেলিয়া দিবার ইচ্ছা, অদম্য তৃষ্ণা, কিন্তু পুনঃ পুনঃ অল্প অল্প জল খায়।

ঘর্ম—এই অবস্থা প্রায়শঃ থাকে না। অধিক পরিমাণ শীতল জল পানের প্রবল ইচ্ছা কিন্তু জল খাওয়ার পরই বমি হইয়া যায়।

বিচ্ছেদাবস্থা—শারীরিক ও মানসিক দুর্বলতা, অস্থিরতা, অবসন্নতা, ও মৃত্যু ভয়।

সবিরাম অরে চায়না, ভাট্রম্ মিউর এবং ইউপোটেরিয়াম পাক, এই তিনটি ঔষধ আসেনিকের সক্ষম।

### আসেনিক ও চায়নার প্রভেদ।

আসেনিক। অর হওয়ার পূর্বরাত্রি স্নানদ্রা। অরের পূর্বাবস্থা—তৃষ্ণা থাকে না। শীত—বাহ্য উত্তাপে শীতের উপশম। তৃষ্ণা সংসামান্ন।

উত্তাপ—গায়ের কাপড় ফেলিয়া দিলে ভাল বোধ করে।

অদম্য তৃষ্ণা—পুনঃ পুনঃ অল্প অল্প জল খায়।

ঘর্ম—প্রায় হয় না। অধিক পরিমাণে শীতল জলপানের ইচ্ছা।

টক খাইবার অত্যন্ত ইচ্ছা ও খাদ্য দ্রব্যে অপ্রবৃত্তি।

চায়না।—অর হওয়ার পূর্ব রাত্রিতে নিদ্রা ভাল হয় না।

অরের পূর্বাবস্থা—অত্যন্ত তৃষ্ণা থাকে।

শীত—বাহ্য উত্তাপে শীতের বৃদ্ধি। তৃষ্ণা মোটেই থাকে না।

উত্তাপ—গায়ের কাপড় ফেলিয়া দিতে চায় কিন্তু ফেলিয়া দিলে শীত বোধ করে। তৃষ্ণা প্রায় থাকে না; যদি তৃষ্ণা হয় তবে উত্তাপের শেষ অবস্থায়। তৃষ্ণার পরিবর্তে ক্ষুধা হয়।

ঘর্ম—দুর্বলকারক প্রচুর পরিমাণে ঘর্ম। অধিক পরিমাণে অথবা অল্প অল্প পুনঃ পুনঃ জল খাইবার ইচ্ছা।

খাদ্য দ্রব্যের তিক্তাসাদ কিম্বা অত্যন্ত লবণাসাদ। অতিশয় ক্ষুধা বোধ।

### আসেনিক ও নেট্রাম মিউর।

আসেনিক। বৈকালে ও রাত্রে রোগের বৃদ্ধি। উত্তাপাবস্থার মাথা ব্যথা আরম্ভ হইয়া ঘর্মাবস্থায় পরেও থাকে।

নেট্রাম।—সকাল বেলায় ও দিনে রোগ বৃদ্ধি। শীতাবস্থায় মাথাধরা আরম্ভ হইয়া উত্তাপ অবস্থায় অত্যন্ত বৃদ্ধি পায়। অত্যন্ত ঘর্ম হইলে কিছু কমে।

(ইহার অবশিষ্টাংশ আগামীবারে এবং অন্ত্যস্ত ঔষধের বিবরণ ক্রমশঃ প্রকাশ্য।)

## রোগী-তত্ত্ব ।

—::—

### তীব্র শূল-বেদনা ( Calic )

লেখক—ডাঃ নলিনীনাথ মজুমদার—এইচ, এল্, এম্ এস্ ।



শ্রীযুক্ত বাবু রাধিকানাথ ষায় । বয়স ২১ বৎসর । এণ্টেন্স পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইতে না পারিয়া নিরন্তর বিষম থাকে। প্রবৃত্ত হঠাৎ কোষ্ঠবদ্ধমহ উদরে তীব্র শূল বেদনায় আক্রান্ত হয় । সেই বেদনা নাভীর চতুর্পার্শ্বে আরম্ভ হইয়া সমুদয় পেট ছড়ায় এবং উপর দিকে উঠিবার সময় দম বন্ধপ্রায় হওয়ায় মৃতপ্রায় বলিয়া অনুমান হয় ।

এই রোগীর চিকিৎসাতার বর্তমান কালোচিতভাবে প্রথমে একজন খ্যাতনামা প্রবীণ এ্যালোপ্যাথের উপরে অপিত হয় । তাঁহার চিকিৎসাবীনে ৭৮ দিন থাকিয়া কোনই সফলত হয় না বরং দিন দিন রোগী মৃতপ্রায় হইয়া পড়ে । অনন্তর ঐ মতের অপর এক জন এল্ এম্, এস্ কেও আনা হয় । তিনি আসিয়া রোগীকে যথেষ্ট মাত্রায় বহুবার বিবেচক ঔষধ প্রয়োগ করিয়াও মলত্যাগ করাইতে অপারক হন । পরিশেষে ডুস ও গ্লিসিরিন প্রভৃতি বস্তিকৰ্ম্ম করিতেও ক্রটি করেন না । তাহার পর গরম জলের টবে বসাইয়াও বহু চেষ্টা করেন ; কিন্তু কিছুতেই রোগীর এক তোলা মল ত্যাগও হয় না । অথচ রোগী নিরন্তর মল ত্যাগের তীব্র ইচ্ছায় যাতনা ভোগ করিতে থাকে । এইভাবে ২৫ দিন কাল ডাক্তার বাবুদের চিকিৎসার থাকিয়া কোন উপকার হওয়া দূরে থাকুক বরং বেদনা ক্রমশঃ বার্কিত হওয়ায় এবং ইহার অল্প দিন পূর্বে এই পাড়ায় ঐরূপ বেদনার একটি রোগী এ্যালোপ্যাথিক চিকিৎসা আশ্রয় করাইয়া মারা যাওয়ায়, চিন্তায় ব্যাকুল হইয়া রোগীর পিতা মাতা নিতান্ত ভীত চিত্তে স্থানীয় প্রসিদ্ধ জনৈক কবিরাজ মহাশয়কে আহ্বান করেন । কবিরাজ মহাশয়ও অষ্টাধিকাল বিশিষ্ট যন্ত্র ও পরিশ্রমাদি করিয়া কোন উপশমত করিতে পারেনই না; বরং তাহাতে ধনুষ্ঠকারের আকারে রোগীর ফিট হইতে আরম্ভ হয় । তদর্শনে রোগীর পিতার হোমিওপ্যাথিক শাস্ত্রের উপর নিতান্ত অবিশ্বাস ও তীব্র ঘৃণা থাকা সত্ত্বেও অন্তোপায় হইয়া রোগীকে আমার চিকিৎসাবীনে আনিতে বাধ্য হন ।

১৩১৬ সালের ১০ই আষাঢ় তারিখে রাত্রি ৯ ঘটিকার সময় আমি আহৃত হইয়া রোগী দেখি । তখন রোগী সেই ধনুষ্ঠকারের ঠায় আক্ষেপযুক্ত অবস্থায় পড়িয়া ছটকট করিতেছে, বাকীতে কান্দাকাটি হইতেছে, সন্ধ্যায় রোগীর জীবনাশায় হতাশ হইয়াছেন । বড় বড় চিকিৎসকগণ যখন অক্ষম হইয়াছে, তখন বুদ্ধ হোমিওপ্যাথের দ্বারা যে কিছু হইতেই পারিবে না, এ বিশ্বাসও তাঁহাদের মনে বদ্ধমূল হইয়া স্বাভাবিক ভাব বিকাশ করিতেছে ।

সুতরাং তখন আর রোগীর আশঙ্ক ইতিহাস রোগীর মুখে শুনিবার অবসর নাই। তবে মোটামুটি ভাবে রোগীর পিতার নিকট শুনিয়া এবং ব্যবহার্য তীব্র বিবেচক ঔষধ প্রয়োগজনিত পীড়ার বর্ধন লক্ষ্য করতঃ একটি “ইন্‌হেলারের” মধ্যে ৩ ফোটা নল্লভমিকা ও, ঢালিয়া সেই দীপ্ত কপাটীযুক্ত রোগীর নাসিকার নিকট ধরিলাম। ১০।১৫ সেকেণ্ড ঐরূপে ধরিয়া আবার সরাইয়া ১ মিনিট পর আবার ১০।১৫ সেকেণ্ড ধরা, ঐরূপে ক্রমশঃ ৩।৪ মিনিট কার্য ঔষধের ঘ্রাণ লওয়ান চলিতে চলিতে রোগীর ফিট ক্রমশঃ কমিয়া আসিল। কিছুক্ষণ পরে রোগীর চৈতন্ত্য হইল। রোগী শিথিল ও অবসন্নাবস্থায় অতীব দীর্ঘে দীর্ঘে বেদনার যাতনা জ্ঞাপন করিতে লাগিল। তখন আমি উক্ত ঔষধ ২টা ক্ষুদ্র পটিকা, এক আউন্স জলে দিয়া ৪ ড্রাম মাত্রায় তিন ঘণ্টা অন্তর সেবনের ব্যবস্থা ও ঔষধের ভাল সিদ্ধ দ্রব্য মাত্র পথ্য করিতে তদুপস্থিতি দিয়া চলিয়া আসিলাম।

১১ই আষাঢ় প্রাতে: গিয়া বেদনার লক্ষণগুলি লিখিয়া লইলাম। যথা;—“কখন ভুক্ত দ্রব্যের স্বাদযুক্ত ও কখন শূন্য উদগার, নিবন্তর মুখ প্রসেক্ষ, নিয়ত মলত্যাগের ইচ্ছা। অল্প কুণ্ডল সহ্য পেট বেদনা, পিপাসা মাত্রই নাই। জল ভাল লাগে না। উদরে অত্যন্ত জ্বালা, বমন, হইলে বেদনা ও জ্বালার উপশম। শীতল ও অল্প দ্রব্য সেবনে আকাঙ্ক্ষা, সতত গরম বোধ। দুগ্ধ পানে কষ্ট বর্ধিত হয়। বসমাত্মক আহাৰ্য্য গ্রহণে কষ্ট ও বেদনার বৃদ্ধি, বহু ক্ষিপ্র কোঁকষক আছে”। উক্ত লক্ষণ গুলি বিচারপূর্বক প্রথমে (Hydrastia) ১০x হাইড্রাস্টিস ১০x দুই গ্রেণ মাত্রায় ২ মাত্রা, ৩ ঘণ্টা পর পর সেবন করিতে দিলাম। তাহার পর নল্ল ২০০ শক্তি এক মাত্রা রাত্রে শয়নকালে সেবন করিতে বলিলাম। এই দিন বিকাল হইতেই বেদনার পূর্ণ দিনের মতই বৃদ্ধি হইল বটে কিন্তু ফিট হইল না, ঔষধ বন্ধ করিলাম। রোগী বেদনার জ্বালার নিকটস্থ পুষ্করিণীতে ঝাঁপ দিবার জন্ত ছুটিয়া গেল। আশ্রয়গণ ধরিয়া আনিয়া শয়ন করান। আবার পূর্বের মত ফিট আরম্ভ হইল। তখন নল্ল ২০০ শক্তি সেবন করান হয় নাই। অত্রা-বস্থায় নল্ল ৩০ শক্তি আবার দেওয়ায় তৎক্ষণাৎ শান্তিবোধ হইল। পরে (Nux 6x) নল্ল ৬x এক মাত্রা দেওয়ায়, অর্দ্ধ ঘণ্টা পর অল্প মলত্যাগ হইয়া কথঞ্চিৎ শান্তিবোধ হইল। রাত্রে শয়নকালে (Nux 6x) নল্ল ৬xই আর এক মাত্রা দেওয়া হইল, উহার ২০০ শক্তি বন্ধ রাখিলাম।

১২ই আষাঢ় প্রাতে: বেদনা অত্যন্ত বৃদ্ধি দেখিয়া (Nux 6x) নল্ল ৬xই দেওয়া হইল, তাহাতেও অল্প দান্ত হইয়া কতকটা উপশম বোধ হইল। ঐ ঔষধ তিন ঘণ্টান্তর ক্রমে তিন মাত্রা সেবনে রোগী অনেক ক্ষণ বেশ উপকার বোধ করিতে লাগিল। কিন্তু বিকালে আবার কোমল বৃদ্ধি হইল। তখন Sulph 30 একমাত্রা দেওয়া হয়।

১৩ই আষাঢ় প্রাতে: খুব বেদনা বেশী হইয়াছে। তখন আবার নল্ল ৩x (Nux 3x) তিন মাত্রা দেওয়া স্বত্বেও কোন উপশম না দেখিয়া বিকালে সোরিন ২০০ (Psoria 200) এক মাত্রা দিলাম।

১৪ই রোজ প্রাতে: বেদনা অনেক কম। গত রাত্রে ভেমন যাতনা কিছু হয় নাই।

রোগী এতাবৎকাল কোন দিনই রাত্রে বা দিনে বিদুমাত্রও নিদ্রা যায় নাই, কিন্তু গত রাত্রে এক ঘুমে পূর্ণ দুই ঘণ্টা কাটাইতে পাবিয়াছে, কিন্তু অল্প অল্প বেদনাব কষ্ট এবং মলত্যাগের ইচ্ছা জন্ম নিবন্তব অশান্তি ভোগ করিতেছে। নল্ল ২ Nux V. ix এক মাত্রা দিয়া তিন ঘণ্টা পর সংবাদ দিতে বলিলাম। সমভাব সংবাদ পাইয়া-আবো তিন মাত্রা ঐ ঔষধ তিন ঘণ্টা পর সেবন করিতে দিলাম। পথা—সেই দ্রুতই চলিল।

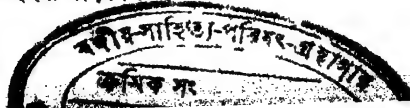
বিকালে সংবাদ পাইলাম যে, বেদনা অনেক কমিয়াছে কিন্তু পেট চাপধরা মত হইয়া আছে। দান্ত হয় নাই। তখন নল্ল (Nux) আদত আবক (মাদাব) এক কোটা মাত্রায় তিন মাত্রা দুই ঘণ্টা পর পর সেবনের আদেশ দিলাম। শুনিলাম—তাছাড়া দুই মাত্রা সেবনেই বোগীব অনেক খানি মল ত্যাগ হইয়া বেদনা উপশমিত হইয়াছে।

১৫ই বোজ দেখিতে গেলাম। বোগীব কোন কষ্টই নাই। কেবল ক্ষুধাব কষ্টে কাতব হইয়া বোগী কাতব ভাবে আমাব নিকট অল্প পথ্যাব ব্যবস্থা চাহিল। আমি মণ্ডব দাঠিলেব জল ও পিপেব ঝোল সহ তিন তোলা চাউলেব সুসিদ্ধ অল্প ভোজনে অনুমতি দিয়া আসিলাম। বিকালে বোগীব ক্ষুধাব সংবাদ আসিল। তখন থৈ চূর্ণ কাপড়ে ছাঁকিয়া তৎসহ পিণ্ডি থেজুব জলে সিদ্ধ কবন্ত; তাহা কাপড়ে ছাঁকিয়া ঐ ঘণ কাথ সহ চিনি ও মধু সংযোগ্য কবা মোহন ভোগ থাইতে ব্যক্তি দিলাম। এই পথাটি অতীব সুন্দর। ইহাতে কোষ্ঠস্থ বায়ু সবল হয়, যকৃতের ক্রিয়া ভাল হয় এবং ইহা লঘু ও বৃষ। যকৃত বোগ বা অল্প শলাদি বোগে আশ্রি এই পথা ব্যবহাবে বোগীগণকে বিশেষ তৃপ্ত ও উপকৃত হইতে দেখি। বিদেশী কোন পেটেন্ট পথাই ইহাব শতাত্ত-সেব একাংশ ও উপকারী হইতে পারে না।

১৬ই বোজ।—টাটকা মৎস্তেব ঝোল ও অল্প পথা এবং বিকালে ঐ মোহন ভোগ। ঔষধ বন্দ। এতাবৎ কতিন বোগী এত অল্প সময়ে আবাম হইতে দেখিষা অনেকই চমৎকৃত হইলেন।

### মন্তব্য।

এই বোগী সর্বপ্রথমে আমাদের হস্তে পড়িলে একটা মাত্রা ইণ্ডেসিয়াতে আবাম হইতে পাবিত। তাহা সংঘটন না হওয়ায়, কেবল অতি মাত্রায় তীব্র বিবচক ঔষধেব অপব্যবহার হইয়াছিল বলিয়াই, বোগীকে মৃত্যাব দিকে টানিয়া লওয়া হইতেছিল। এবং সেই জন্মই নল্ল-ভমিকা ইহাব উপযুক্ত ঔষধরূপে গণ্য হইবাব অধিকাব পাইয়াছিল। তবে সল্ফ ও সৌরিন psorin ঔষধ ঘর কেবল ধাতু পবিবর্তক জন্ম ইহাতে ব্যবহৃত হইয়াছিল। যেহেতু এই এ্যালোপ্যাথি প্রধান চিকিৎসা জগতে, চর্মবোগ আবদ্ধ বা বিবচক অপব্যবহার ও নানা প্রকার বিপরিক্রান্তিকী চিকিৎসার দোবা বিধ দেখে স্বজিত হয় নাই, এমন লোক এদেশে নাই বলিলেও অত্যাতি হয় না। সুতবাং অত্যধিকাংশ স্থলেই উক্ত ধাতু পবিবর্তক ঔষধঘর ব্যবহার আবশ্যক হইয়া থাকে। এমন কি, যতকক্ষণ ঐ ঔষধ প্রয়োগ না কবা যায়, ততক্ষণ ব্যাধির প্রকৃত ঔষধ সকল হীনবীৰ্য ও অকর্মণ্য হইয়া থাকে। উহা প্রযুক্ত হইলেই বোগীর দেহ উপযুক্ত ঔষধেব প্রকৃত জিন্দাজে হইয়া দাঁড়ায়।



এই বোগীকে পথ্যরূপে ডাবেব জল ও মিছবি পান্য প্রভৃতি শীতল দ্রব্য বোগীর ইচ্ছামত সেবন করিতে দেওয়া হইয়াছিল। বোগী আবাম হওয়া পৰ্য্যন্ত মাসাবধি কাল পেটের ডাক এবং উপকার প্রভৃতি বৎসামাত্র অল্প যাহা ছিল, তাহা একমাত্রা সলফার ২০০ শক্তি দেওয়ার সাবিত্তা যায়।

## চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ।

### শোথ—Dropsy.

লেখক—ডাঃ শ্রীযুক্ত হেমচন্দ্র গঙ্গোপাধ্যায় H. M. B (Calcutta.)

—:—

রোগী একটা বালক। ইহাব শোথ বোগের চিকিৎসার্থ আমি আহৃত হই। মাসাবধি কাল পূর্বে হইতে বালকটী সার্বাসিক শোথ বোগে পীড়িত হইয়া কয়েক জন চিকিৎসকের চিকিৎসাধীন হয়। প্রায় এক মাস কাল কয়েক জন চিকিৎসকের নিকট চিকিৎসিত হইয়া কোনই উপকার প্রাপ্ত হয় নাই। অতঃপর আমাব চিকিৎসাধীন হয়। দেখিলাম, তাহার সমস্ত অঙ্গই শোথগ্রস্ত হইয়াছে। বালকটী নিম্নশ্রেণীর এবং নিতান্ত অশিক্ষিত, অতি কুটে নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি সংগ্রহ করিতে সক্ষম হইলাম, যথা,—

(১) বালকটীর সর্বদাই অত্যন্ত ক্ষীত। প্রথমে পদদ্বয়েই শোথ প্রকাশ পাইয়াছিল।

(২) রোগী অত্যন্ত দুশ্চিন্তাগ্রস্ত, মুঃমণ্ডল পাণ্ডুবর্ণ।

(৩) অত্যন্ত পিপাসা। কিন্তু একবারে বেশী জল পান করে না।

(৪) সর্বদা অত্যন্ত গাত্র দাহ।

(৫) শয়ন করিলে অত্যন্ত অস্থির হয় এবং শ্বাসকষ্ট হইয়া থাকে।

(৬) মল অত্যন্ত কঠিন, এবং প্রস্রাবের পরিমাণ অত্যন্ত কম।

উপর উক্ত লক্ষণাবলী পৰিদৃষ্টে আমি আমি আব সময় নষ্ট না করিয়া আসেন্নিক ৩০ শক্তি প্রত্যহ প্রাতে, সন্ধ্যা, এবং বাত্রে এই তিনবার সেবনের ব্যবস্থা দিলাম।

প্রথম দিনেই ঔষধের আশ্চর্যজনক উপকার উপলব্ধি হইল। প্রথম দিন ঔষধ সেবনের পরই বোগী স্বন্দবরূপে নিদ্রা বাইতে সক্ষম এবং যথেষ্ট পরিমাণে প্রস্রাব নিঃসৃত হইয়াছিল। ঐরূপ নিয়মে আসেন্নিক ৩০ শক্তি ব্যবহারেই রোগী এক সপ্তাহের মধ্যেই সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়াছিল।

## চেঞ্জ (Change) বা হাওয়া পরিবর্তন ।

( পূর্বপ্রকাশিত ১ম সংখ্যার ৪৪ পৃষ্ঠার পৰ হইতে )

—:—:—

নিবাসিষভোজী যদি আমিশ ভোজন অভি্যাস কবে, মলভোজী কুকুব যতাপি হবিষ্কার ভোজন কবে, তবে তাহাবা কখন নীবোগ, সবল বা দীর্ঘায়ু হইতে পাবে ? কেবল নীতিবিহীন পাশ্চাত্য শিক্ষার হিন্দু, মুসলমান উভয়জাতি আজ স্বীয় স্বীয় সদাচাব চাবাইয়া শ্বেচ্ছাচাব সম্পন্ন হওয়াতেই বোগ, শোক যেন ডাকিবা আনিয়াছে । কদাচাব সম্পন্ন থাকিয়া, দেশবিদেশে স্বাস্থ্যদেষণ করিবা বেড়াইলে, স্বাস্থ্য সম্পদ কি সহজ প্রাপ্য হইবে ?

তাহাব পৰ এতদ্রূপ অনাচাব সম্পন্ন মানবগণেব প্রকৃতি এতটী অসহিষ্ণু যে, জ্ব জ্বালা বা যে কোন দোষযুক্ত বোগাদি উপস্থিত হইলে, তাহাতে অনশন বা লজ্জগামি, কি দোষক্ষয়কৰ ক্রিয়াতে নিত্যন্ত পবাস্থ্য হইয়া, আশু আবোগ্য কামনায় যাপ্যকৰ এ্যালোপ্যাথিক চিকিৎসাৰ আশ্রয় গ্রহণে উন্নত হইয়া পড়ে । তাহাব ফলে কোন লোগই আকোণ্য তো হয়ই না বরং দেহমধ্যে বাপ্য থাকায় যখন বাবদ্বাব ঘূৰিয়া ঘূৰিয়া নানা প্রকল্পব আকারে জিন্ন তিন্ন নাম প্রাপ্ত হইয়া দেহ ধ্বংস কৰিতে থাকে, তখন তাহাব “ম্যালেৰিয়া” নাম দেওয়া হয় । আবাব উক্ত প্রকাৰে নানা বোগ ভোগ কৰিতে কৰিতে এই কীটনয় মানব দেহে রোগজ নানা প্রকাৰ কীটও উৎপন্ন বা রূপান্তরিত অবস্থায় বস্তু মধ্যে অবস্থান কবে ; বস্তু পবীক্ষা দ্বারা সেই সকল কীট সেই ম্যালেৰিয়া বোগোৎপত্তিব প্রধান কারণ এবং মানবগণ নির্দোষ বলিয়া আখ্যাত হয় । কেবল “এানেফিলিস” মশা কেটা ভাবি পাঞ্জি, সেই কেটা এই জীবাণু উৎপাদনেব মূল ইত্যাদি ছেলে ভুলান ছড়া বলিয়া সবল নিবীহ ভাবতবাসীক বুঝাইয়া দেওয়া হয় । হজুক প্রিয় দেশগুলিব লোক অবিচার্যকপে সেই হজুকে মাতিয়া বধা আজ্ঞা প্রতিপালনে ধনপ্রাণ বিসর্জন দেওয়াকেই উগযুক্ত চেষ্টা মনে কবে ।

তখন রাজা বাচাতব বলিলেন “আধুনিক সুবিজ্ঞ ভিক্ষকগণ সকলেই এক বাক্যে বলিয়া থাকেন যে, কালের পরিবর্তনামুসাবে পৃথিবীর জলবায়ু দূষিত হওয়াতেই এতাদৃশ বোগ বাছল্য উপস্থিত হইয়াছে । সুতবাঃ ইহাতে মানবগণেব বিন্দুমাত্রও দোষ নাই । এই নিমিত্ত, যে স্থানেব জলবায়ু সমধিক দূষিত হইতেছে সেস্থান পবিত্যাপূর্কক, যে স্থানেব জলবায়ু তদপেক্ষা ভাল, সেইখানে বায়ু সেবন বা হাওয়া পরিবর্তণার্থ চেঞ্জ হাইতে উপদেশ দেওয়া হইয়া থাকে । একথা কি সত্য নয় ?” তহুতবে আমি বলিয়াছিলাম যে, “কালের পরিবর্তনামুসাবে দেশেব জলবায়ু দূষিত হওয়া কথাটী সম্পূর্ণ নাস্তিমূলক । যেহেতু ত্রিকালদর্শী ঋষিগণ তাহা স্বীকার কৰিয়া বলিয়াছেন যে—

“বায়বাদীনাং যদৈশ্বৰ্য্যমুৎপত্ততে তন্ত মূল সধর্ম্মঃ ।”

দেশেব নবনাবীগণেব তদ্ব্যবহারেব জন্তই দেশেব জলবায়ু প্রকৃতি পঞ্চভূত দূষিত হইতে লাগে হয় । সুতবাঃ সে দোষকে কালের স্বন্ধে চাপাইয়া মানবগণকে নিবপবধ মনে কবা চলে না ।

( ক্রমশঃ )

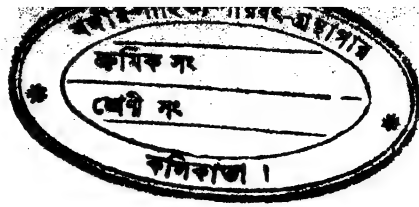
Printed by GOBARDHAN PAN,

At the Gobardhan Press, 209, Cornwallis Street, Calcutta.

And

Published by Dharendra Nath Halder

197, Bowbazar Street, Calcutta.



# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়  
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৪শ বর্ষ ।

১৩২৮ সাল—আষাঢ় ।

৩য় সংখ্যা ।

## চিকিৎসা--তত্ত্ব ।

—:~:—

নিউমোনিয়া—Pneumonia.

ফুস্ফুস প্রদাহ ।

[ পূর্বে প্রকাশিত ৭৫ পৃষ্ঠার পর হইতে ]

লেখক—ডাঃ, এম, সি, চার্টার্ডিজ, এল, এম, এম ।

এই ক্ষয় শ্বাসপ্রশ্বাস দ্রুত ও অগভীর হয়। (২) বায়ু কোষ সকল প্রদাহজনিত পদার্থ দ্বারা অবরুদ্ধ থাকায় ফুসফুসের রক্ত সঞ্চালন বাধাপ্রাপ্ত হয় ও তজ্জন্ত হৃদপিণ্ডের দক্ষিণ ভাগে রক্ত সঞ্চিত হইতে থাকে। এইরূপে দক্ষিণ অরিকেল ও ভেন্ট্রিকেল বিস্তৃত হইয়া পড়ে। ইহা হইতে হৃদপিণ্ড দুর্বল হওয়ার উহা ভালরূপে আকৃষ্ট হইতে পারে না। হৃৎপিণ্ড দুর্বল হইলে পর্যাপ্ত পরিমাণে বিস্তৃত রক্ত সঞ্চালিত হইতে পারে না ও তজ্জন্ত শ্বাস প্রশ্বাস আরও দ্রুত ও কষ্টকর হয়। ইহাকে Cardiac dyspnoea কহে। (৩) যখন রোগ খুব বাড়িয়া উঠে, অপর দিকের স্নায়ু ফুস্ফুস নিউমোনিয়া দ্বারা আক্রান্ত হয় বা শৈল্পিক রক্তাধিক্য (Passive congestion) হইতে শোথ (oedema) দ্বারা আক্রান্ত হয়, তখন শ্বাসকষ্ট আরও বাড়িয়া যায়। (৪) পুরোক্ত কারণ সকল বর্তমান না থাকিলেও আর এক প্রকারের শ্বাসকষ্ট লক্ষিত হয়, তাহাকে স্নায়বীর শ্বাসকষ্ট কহে। নিউমোনিয়ার, রাগবীজাণু



সকল হইতে রক্ত দূষিত হইয়া, সেই দূষিত রক্ত স্নায়ুগুণীর উপর কার্য্য করাতে এই প্রকারের স্নায়বীয় শ্বাস কষ্ট (Nervous dyspnoea)র উৎপত্তি হয়। ইহার বিশেষ লক্ষণ এই যে, ইহাতে শ্বাসপ্রশ্বাস খুব দ্রুত হয়, অথচ মুখের মৌলিমা থাকে না। যখন হৃদপিণ্ডের কার্য্যের ব্যতিক্রম ঘটিয়া Cardiac Dyspnoea উৎপন্ন হয়, তখন ষ্ট্রীকনিদের অধস্তাচিক প্রয়োগ সর্বোৎকৃষ্ট। ৬৬ হইতে ৬৯ গ্রাণ ষ্ট্রীকনাইন ১ ঘণ্টা অন্তর ৩:৪ বার ইঞ্জেক্ট করা বাইতে পারে। এতদ্বিন্ন স্পিরিট ইথার সল্ফ ও টিং ডিজিটেলিস প্রভৃতি উত্তেজক ঔষধ সমূহও ব্যবহার করা উচিত। বেলেডোনা ব্যবহারেও শ্বাসকষ্ট প্রশমিত হয়।

স্নায়বীয় শ্বাস কষ্টতে মফাইন ও ইথার ব্যবহারে বিশেষ উপকার দর্শে। ৬ গ্রাণ মফাইন এসিটেট, ৬ ড্রাম স্পিরিট ইথার সল্ফ ও একোয়া মেসপিপ্‌স সহ খাইতে দেওয়া বাইতে পারে কিম্বা ৬ মফিয়া অধস্তাচিক প্রয়োগ কারলেও উপকার লাভ করা যায়। অত্যাধিক স্নায়বীয় উত্তেজনায় মফাইন দরকার হয়।

### প্রলাপ।

যখন নিউমোনিয়া রোগের প্রথম অবস্থাতেই প্রলাপ আরম্ভ হয়, তখন তাহা জরের আতিশয্যাত্মক নিবন্ধন বিয়ক্রিয়ার জন্ম হইলে, তদবস্থাতে জ্বর কমাইবার যে সকল উপায়ের কথা পূর্বে কথিত হইয়াছে, তাহাই অবলম্বন করা উচিত। কারণ, জ্বর কমাইলেই প্রলাপ বন্ধ কমিয়া যাইবে। মাথায় বরফ থলি দেওয়া বা মেরুদণ্ডের উপর বরফ থলি প্রয়োগ করা, বা আক্রান্ত ফুসফুসের উপর বরফ প্রয়োগ করা বা Cold bath দেওয়া অথবা antipyretic ঔষধ ব্যবহার করা বাইতে পারে (২) কিন্তু যখন স্নায়ুগুণীর উত্তেজনায় জন্ম প্রলাপ হয়, তখন নিম্নলিখিত ঔষধ সেবন করাইবে।

Re.

পটাশ ব্রোমাইড	...	৬ ড্রাম।
টিংচার থায়সায়ামাস	...	২০ মিনিম।
স্পিরিট ক্লোরফর্ম	...	২০ মিনিম।
একোয়া কাম্ফার	...	১ আং

মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা।

(৩) যখন স্নায়বিক ত্বর্কলতা হইতে প্রলাপ হয়, তখন উত্তেজক ঔষধ (Stimulants) ব্যবহার করাই কর্তব্য। এই অবস্থাতে কোন কোন ডাক্তার মৃগনাভী ৫ গ্রাণ হইতে ১০—১৫ গ্রাণ মাত্রায় ব্যবহার করিতে বলেন। ভাইনম গ্যালিসাই এই অবস্থার পক্ষে প্রয়োজনীয়—ইহা, প্রত্যহ ৪—৬—৮ আউন্স দেওয়া বাইতে পারে। এতদ্বিন্ন সালফিউরিক ইথার, স্পিরিট এমোনিয়া এরোনেটিক, ডিজিটেলিস ও ষ্ট্রীকনিয়া প্রভৃতি ঔষধ বিশেষ প্রয়োজনীয়। (৪) যখন অনিদ্রা হইতে প্রলাপ হয়, কিম্বা প্রলাপের সহিত অনিদ্রা থাকে, তখন রোগীকে নিদ্রিত রাখিবার চেষ্টা করা উচিত। অনিদ্রার জন্ম মাথায় বরফ দেওয়া বা, ব্রোমাইড প্রভৃতি

দেওয়া যাইতে পারে। সালকোনা ৪০ গ্রেণ গরম জলের সহিত শয়ন কালে ব্যবহারে বিশেষ ফল দর্শে। মফ'হীন না দেওয়াই ভাল। তবে রোগীর অবস্থা সবল থাকিলে উহা দেওয়া যাইতে পারে। প্যারালডিহিড দেওয়া যাইতে পারে।

### COUGH—কাশি।

কাশি যখন বড়ই বেশী হয় ও কষ্টজনক হইয়া উঠে, তখন উহার চিকিৎসা করা বিশেষ প্রয়োজন। যতদিন পর্যন্ত কাশির সহিত লালবর্ণের চটচটে শ্লেষ্মা নির্গত হইতে থাকে, অথবা নিউমোনিয়ার সহিত ব্রনকাইটিস থাকিতে ফেনাযুক্ত শ্লেষ্মা উঠিতে থাকে, ততদিন কাশি নিবারণের জন্য কোন প্রকার অবসাদক (Sedative) ঔষধ প্রয়োগ করিবে না, কারণ তাহাতে অনিষ্ট হইবার সম্ভাবনা। যে হেতু বায়ু নালী ও বায়ুকোষের মধ্যে সঞ্চিত পদার্থ সকল নিঃসৃত করিবার জন্য কাশি থাকাই একান্ত প্রয়োজন। কিন্তু কখনও কখনও বায়ু নালী বা বায়ুকোষের মধ্যে সঞ্চিত শ্লেষ্মা সকল একরূপ ঘন ও চটচটে অবস্থায় থাকে যে, সহজে কিছুতেই কাশির সহিত নির্গত হইতে চায় না। তখন কাশি অত্যন্ত অক্ষেপযুক্ত, কষ্টদায়ক শুষ্ক ও উগ্রতাবিশিষ্ট হয়। কিম্বা যখন Larynx এর মধ্যে Dry catarrh ( শুষ্ক প্রদাহ ) বর্তমান থাকে তখন ঐরূপ শুষ্ক, উগ্র—কষ্টকর কাশি দেখা যায়। ঐরূপ কাশি যদি ঔষধ প্রয়োগের দ্বারা না নিবারণ করা হয়, তবে রোগীর সমুদ্র ক্রেশ ও অনিদ্রা এবং বারম্বার কাশির প্রবল আক্ষেপ হইতে দুর্বলতা উপন্ন হইবার সম্ভাবনা। যদি বায়ু নালীর মধ্যে সঞ্চিত শুষ্ক ও চটচটে শ্লেষ্মার জন্য এইরূপ আক্ষেপযুক্ত কাশি হয়, তাহা হইলে ক্ষারাক্ত ঔষধ সেবা। ক্ষারাক্ত ঔষধের স্প্রে (alkaline spray) ব্যবহার দ্বারা যথেষ্ট উপকার হইতে পারে। এই ঔষধগুলি Spray বা অটোমাইজার (Atomiser) দ্বারা প্রয়োগ করা যায়। এতদর্থে প্রতি-বারের জন্য—

Re.

সোডি বাইকার্ব	...	১০ গ্রেণ।
এমন ক্রোরাইড	...	৫ গ্রেণ।
মিসিরিন এসিড কার্বলিক	...	১ ড্রাম।
একোরা লরোসিরেসাই এড	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করতঃ গরম করিয়া স্প্রে (বাপ্পরূপে—spray) রূপে ব্যবহার করিবে। ইহার সহিত খনিজ কার জল (Alkaline water—ভিসি বা করলসবাড ওয়াটার) কিছু গরম জল ছােয় সহিত মিশাইয়া খাইতে দিলে ভাল হয়। ইহাতে যদি উপকার না হয়, অথবা গলনালীর (Larynx) এর উগ্রতা জন্ম যদি কাশি হয়, তবে ২—৫ গ্রেণ মাত্রায় ডেব্রেন থাইডার, ১ আউন্স কোরকর ওয়াটার এর সহিত মধ্যে মধ্যে খাইতে দেওয়া যাইতে পারে। কিম্বা একড্রাম মাত্রায় নিম্নলিখিত (Linctus) অবলোহ ব্যবহারের দ্বারা ঐরূপ কাশি নিশ্চয়রূপে নিরাক্রিয় হইতে পারে :—

Re,

ভাইনম এন্টিমোনিয়াই	...	২ ড্রাম ।
এমন কার্ক	...	১৮ গ্রেণ ।
লাইকর মফিরা হাইড্রোক্লোর	...	১ ড্রাম ।
একোয়া লরোসিরেসাই	...	৪ ড্রাম ।
সিরাপ সিম্পল	..	এড ১২ ড্রাম ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া অবলেহ প্রস্তুত করতঃ উহা জিহ্বায় চাটীয়া সেবন করিতে উপদেশ দিবে ।

### পাকাশয়ের প্রদাহ এবং উদরাময় ।

কখন কখনও নিউমোনিয়া রোগীর এই দুইটা উপসর্গ দেখা যায় এবং যে নিউমোনিয়াতে এই দুটা উপসর্গ থাকে, তাহাকে সচরাচর পৈত্তিক নিউমোনিয়া নাম দেওয়া হয় । সাধারণতঃ রোগীকে অনিয়মিত বা অপরিমিত পান, ভোজন করাইলে অথবা যখন রোগীর পাকাশয় পরিপাক ক্রিয়ার অন্তর্যোগী, অর্থাৎ যখন রোগীর জিহ্বা পুরু পর্দাযুক্ত, মুখ দুর্গন্ধবিশিষ্ট ও মুখের স্রাবান্তরে চটচটে শ্বেতা থাকে, তখন রোগীকে অপরিমিত আহার করাইলে এই দুইটা উপসর্গ দেখা দিয়া থাকে । এরূপ অবস্থায় প্রায়ই বমন হইতে থাকে এবং কখন কখনও উদরাময় দেখা যায় । এরূপ রোগী প্রথম অবস্থাতেই চিকিৎসাদীনে আসিলে, এই সকল উপসর্গ নিবারণ করিবার জন্য প্রথমে ১ বা ২ গ্রেণ মাত্রায় কেলোমেল দিয়া কোন প্রকার লবণাক্ত বিরেচক ঔষধ নথি—সোডি পটঃ টার্ট, এসিড পটঃ টার্ট বা সিডলিজ পাউডার বা ম্যাগ সলফ দিবে । কারণ ইহা দ্বারা অস্ত্রের অভ্যন্তরস্থ অজীর্ণ বা অনিষ্টকারী পদার্থ সকল বহির্গত হইয়া যাইতে পারে । রোগীকে হৃৎকের সহিত অধিক পরিমাণে জল মিশাইয়া পান করিতে দিবে এবং প্রত্যেকবারের হৃৎকের সহিত ১০—১৫ গ্রেণ মাত্রায় সোডা বাইকার্ক মিশাইয়া দিবে । এরাকটের জলের সহিত অল্প পরিমাণে ব্রাণ্ডি মিশাইয়া থাইতে দেওয়া যাইতে পারে । বমন নিবারণের জন্য পাকাশয়ের উপরে মাষ্টার্ড প্রাণ্ডার ব্যবহার করা যাইতে পারে । প্রায়ই পাকাশয়ের প্রদাহ অথবা উদরাময় নিবারণ করিবার জন্য এই সকল ভিন্ন ভিন্ন কোন উপায় অবলম্বন করিবার আবশ্যক হয় না । যদি উদরাময় অধিক হয়, তাহা হইলে ২—৫ গ্রেণ মাত্রায় ডোবস পাউডার এবং ৫—১০ গ্রেণ মাত্রায় বিসমথ সাবনাইট্রেট করেকবার থাইতে দেওয়া যাইতে পারে ।

এক্কে নিউমোনিয়ার চিকিৎসায় দ্বিতীয় লক্ষ্যটির আলোচনা শেষ করিয়া আমরা তৃতীয় লক্ষ্যটির সম্বন্ধে আলোচনার প্রবৃত্ত হইতেছি । রোগীর বল হ্রাস করা এবং যে সকল কারণে রোগীর বলহ্রাস বা দুর্বলতা হইতে পারে, সেই সকল কারণকে দূর করাই নিউমোনিয়ার চিকিৎসায় তৃতীয় লক্ষ্য । এই লক্ষ্যটির সংসাধনের জন্য আমরা যে যে উপায় অবলম্বন করিতে পারি তাহার কিছু কিছু ইতি পূর্বে কথিত হইয়াছে ।

ইহা সকলেই স্বীকার করেন যে, নিউমোনিয়া রোগীর জীবনের প্রধান আশঙ্কা এই যে,

হৃদপিণ্ডের অবসন্নতা হইতে মৃত্যু সংঘটন এবং রোগের শেষ অবস্থাতে যাহাতে হার্ট ফেল না করে প্রথম হইতেই আমাদের সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখা কর্তব্য ।

ইহা বলা বাহুল্য মাত্র যে, রোগীকে মুক্ত বায়ুসঞ্চালিত পরিষ্কার গৃহে, কোমল ও পরিচ্ছন্ন শয্যাতে এবং নির্জনে বিশ্রাম লাভ করিতে দেওয়া উচিত । তাহাকে অকারণে বিরক্ত করিবে না । বেশী নাড়া চাড়া করিবে না, এবং যারংবার বুক পরীক্ষা করিতে গিয়া রোগীকে নন্তেজ করিয়া ফেলিবে না । তাহাকে সুপাচ্য লঘু তরল দ্রব্য আহার করিতে দিবে । জল মিশ্রিত দুগ্ধ পান করিতে দিবে । বমনোদ্বেষ্ট থাকিলে দুগ্ধের সহিত সোডা ওয়াটার বা চুণের জল মিশাইয়া দেওয়া উচিত । যদি চাপ বাধা হৃদ বমি করিতে থাকে তাহা হইলে দুগ্ধের সহিত আরও অধিক পরিমাণে সোডা ওয়াটার বা চুণের জল মিশাইয়া দিবে ।<sup>\*</sup> কিম্বা দুধ পেপ্টোনাইজ করিয়া দিবে । দুধ পেপ্টোনাইজ করিবার জন্ত ফেরার চাইলডস্ পেপ্টোনাইজিং পাউডার সর্বোৎকৃষ্ট । এতদ্বির বেঞ্জার্স ফুড দ্বারাও দুধ পেপ্টোনাইজ করা যায় । হার্লিক্স মাণ্টেড মিক্স জলের সহিত মিশাইয়া অথবা লাইট সুপ বা ত্রুথ দেওয়া যাইতে পারে । বরফ মিশ্রিত সোডাওয়াটার বা লেমোনেড, টোট্ট এবং জল বা বালী ওয়াটার পিপাসা নিবারণের জন্য ব্যবহার করা যাইতে পারে । যখন বলকারী পথ্যের প্রয়োজন হয়, তখন গরম জলের সহিত ডিফ মিশ্রিত করিয়া এবং তাহাতে ২।৪ ড্রাম পরিমাণে ব্রাণ্ডি মিশাইয়া খাইতে দেওয়া যাইতে পারে । এতদ্বির জগ সুপ বা মিট যুব, বা ব্রাণ্ডি মিশ্রিত এরোরুটের জল খাইতে দেওয়া যাইতে পারে ।

নিউমোনিয়াতে এলকোহলের ব্যবহার সম্বন্ধে অনেক মতভেদ আছে । কোন কোন ডাক্তার নিউমোনিয়ার সূত্রপাত হইতেই ( in a routine fashion ) প্রত্যেক রোগীকেই এলকোহল ব্যবস্থা করেন । তাঁহারা মনে করেন যে প্রথমাবস্থা হইতেই সুরা ব্যবস্থা করিলে শেষ অবস্থাতে হৃদপিণ্ডের ক্রিয়া লোপের প্রতিবিধান করা যাইতে পারে । কিন্তু ইহা তাঁহাদের একটা মহৎ ভ্রম বলিয়া বোধ হয় । এলকোহল (Alcohol) Vasomotor nerves সকলের Paralysis ( পীড়াঘাত ) বা অবসন্নতা উৎপন্ন করে । যখন ভাসোমোটোর মায়া সকলের পীড়াঘাত হয়, তখন ধমনী ও শিরা সকল dilated বা বিস্তৃত হয়, এবং উহারিগের মধ্যে অতিরিক্ত পরিমাণে রক্ত সঞ্চিত হইতে থাকে । এইজন্য নিউমোনিয়ার প্রথম অবস্থাতেই যখন ফুলফুলে রক্তাধিক্য থাকে, তখন এলকোহল (Alcohol) ব্যবহার করিলে রক্তাধিক্য আরও বাড়িবার সম্ভাবনা । সুতরাং উপকার অপেক্ষা অনিষ্ট হইবারই সম্ভাবনা অধিক । এতদ্বির অনেক লোকের পক্ষে এলকোহল Alcohol, বিবের জায় কার্য্য করে । ইহার প্রথম উত্তেজনাকারী শক্তি অপসারিত হইলে পর, ইহা বড়ই অবসন্নতা আনিয়ণ করে ।<sup>\*</sup> এতদ্বির ইহা রক্তের দূষিত পদার্থ সকলকে বর্জিত করে এবং অতিরিক্ত পরিমাণে খাইতে দিলে শরীর হইতে ( Eliminated ) নিঃসৃত হইবার সময় নির্গমন দ্বার জগ বস্ত সকলের কার্য্যের ভার অতিরিক্ত পরিমাণে বাড়াইয়া তুলে, তাহাতে ঐ সকল বস্ত আরও দুর্বল হইয়া পড়ে । এইজন্য র্যালুমিছুরিয়া ও পাকাশয় ও লিভারের রক্তাধিক্য উৎপন্ন হইতে পারে ।

ইহা অতিরিক্ত পরিমাণে বা অবিচারিত ভাবে Alcohol ব্যবহারের ফল মাত্র । এলকোহলের এই যে অনিষ্টকারী শক্তির কথা বলা হইল, তাহা অবিমিশ্র ( Impure spirit ) এলকোহল যথা—রম, জিনি (Rum, gin), প্রভৃতি মূলতঃ মূল্যের মদ ব্যবহারেই অধিক লক্ষিত হয় । এই অল্প ত্রাণ্ডি ও হইকি ভিন্ন অল্প কোনও রূপ মদ্য রোগীকে ব্যবহার করিতে না দেওয়াই উচিত । কিন্তু এই দুই জিনিস একরূপ মহাশয় যে, অনেক স্থলে অধিক পরিমাণে রোগীকে খাইতে দেওয়া বহুল ব্যয় সাপেক্ষ । নিউমোনিয়ার প্রথম অবস্থা হইতেই এলকোহল (Alcohol) খাইতে দিলে, রোগের শেষ অবস্থাতে যখন রোগী দুর্বল হইয়া পড়ে তখন উহার দ্বারা সমূহ উপকার লাভের সম্ভাবনা থাকে না । যদিও নিউমোনিয়ার খুব প্রথম অবস্থাতে এলকোহল (Alcohol) দ্বারা উপকার অপেক্ষা অনিষ্ট হইবারই সম্ভাবনা, তথাপি যখন নাড়ী দুর্বল ও দ্রুত—তখন এলকোহল (Alcohol) খাইতে দেওয়াই বিহিত । নিউমোনিয়ার যে কোন অবস্থাতেই হউক, নাড়ীর অবস্থার উপরই এলকোহল (Alcohol) এর ব্যবস্থা নির্ভর করে । নাড়ী দুর্বল, দ্রুত বা কোমল ও সঞ্চাপ্য হইলে এলকোহল ব্যবহার করিতে বিরত থাকা অঙ্গতঃ মাত্র । মোটের উপর ইহা বলা খাইতে পারে যে, নিউমোনিয়ার রোগীর নাড়ী মিনিটে ১২০ বা তাহার অধিক বার স্পন্দিত হইলে ও নাড়ী সঞ্চাপ্য হইলে এলকোহলের ব্যবস্থা করা নিতান্ত যুক্তি সংক্রান্ত । একরূপ রোগীকে অবস্থানুসারে ২—৪ ৬—৮ আউন্স পর্যন্ত ভাল হইকি ( good whisky ) প্রতিদিন সেবন করিতে দেওয়া খাইতে পারে । সুরাপায়ীদিগের নিউমোনিয়া হইলে এবং বৃদ্ধদিগের নিউমোনিয়াতে এলকোহল (Alcohol) একান্ত প্রয়োজনীয় । Dr. Wilsou Fox মহাশয় নিম্নলিখিত অবস্থাতে Alcohol ব্যবহার করিতে বলেন । যথা ;—(১) নাড়ী দ্রুত, অসমান, ক্ষণবিশ্রুত ও ডাইক্রোটিক হইলে Alcohol দিবে । (২) শ্বাস প্রশ্বাস খুব দ্রুত হইলে । (৩) মুখের নীলিমা ও তাহার সহিত নাড়ী দ্রুত এবং দুর্বল থাকিলে । (৪) শ্বাস প্রশ্বাস অসমান (Irregular breathing) হইলে । (৫) ফুসফুসের edema লক্ষণ সকল প্রকাশ পাইলে । (৬) রোগীর হাত, পায়ের কম্প থাকিলে (Tremor), (৭) Muttering Delirium, অর্থাৎ রোগী বিড়বিড় করিয়া প্রলাপ বকিতে থাকিলে । (৮) পানাত্যস্ত রোগীদিগের প্রলাপ হইলে । (৯) জরের অবস্থায় প্রচুর ঘর্ম হইলে—এইসকল অবস্থাতঃ Alcohol প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার করা বিধেয় । এতদ্বিন্ন crisis কাটিয়া যাইবার পরেও রোগীতে রেস্কল্যাবন্স (convalescence) ত্রাণ্ডি ( Brandy ) or হইকি (whisky) কয়েক দিন দিবসে ২৩ আউন্স মাত্রায় রোগীকে খাইতে দেওয়া উচিত । তাহাতে রোগী শীঘ্র শীঘ্র বল লাভ করে ও সারিয়া উঠে ।

নিউমোনিয়াতে দুই প্রকারে হৃৎকিয়া লোপ (Heart fail) হইতে পারে । (১ম) যখন অনেক খানি ফুসফুস নিউমোনিয়া দ্বারা আক্রান্ত হয় ও তৎসত্ত্বে ফুসফুসের ধমনী ও শিরাসকলের মধ্যে রক্ত সঞ্চালন বাধা প্রাপ্ত হয়, তখন হৃৎপিণ্ডের দক্ষিণ ভাগে অতিরিক্ত পরিমাণে রক্ত সঞ্চিত হয় ও 'কিন ভেন্টিকল প্রসারিত (Dilated) হয় । ২ম সঞ্চিত

বক্ত চাপ বাধিতে আরম্ভ করে ( clotting ) ও ভেন্ট্রিকলের (Ventricle) কার্য বন্ধ হইয়া Heart failure হইতে মৃত্যু হয়। (২য়) নিউমোনিয়ার বীজাণু সকল হৃদপিণ্ডের উপর যে বিধিক্রিয়া উৎপন্ন কবে, তজ্জন্ত এবং অতিরিক্ত অব থাকিতেও হৃদপিণ্ডের মাংসপেশী সকল শিথিল ও দুর্বল হইয়া পড়ে। হৃদপিণ্ডের এই দুর্বলতা হইতে Heart fail কবিত্তে ও মৃত্যু ঘটিতে পারে। যাহা হউক, যে কোন প্রকাবেই Heart fail করুক না কেন, চিকিৎসা প্রণালী উভয়েরই এক প্রকাব।

নিউমোনিয়াতে Heart fail কবিবার পূর্বে লক্ষণ সকল প্রকাশ হইতে প্রত্যক্ষ করা মাত্রই ব্রান্ডি (Brandy) প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্থা করিবে। ২—৪ ড্রাম মাত্রায় প্রত্যেক ২ বা তিন ঘণ্টা অন্তর হইয়া খাইতে দিবে। আবশ্যক বোধ কবিলে ব্র্যান্ডস এসেন্স অব চিকেন (Brand's Essence of Chicken) এব সহিত মিশাইয়া ২—৩ ঘণ্টা অন্তর খাইতে দেওয়া হাইতে পারে। এতদ্ব্যতীত নিম্ন ব্যবস্থাও বেশ উপযোগী :—

Re.

ব্র্যান্ডস এসেন্স অব চিকেন	...	১ টিন
তাইনাম গ্যালিসাই	...	১½—৩ আউন্স।
টিং কার্ডেমম কো	...	৩ ড্রাম।
এসেন্স অব লেমন্	...	১ ড্রাম।
নার্কেটিনিব জল	..	মোট ৬ আউন্স।

একত্রে মিশাও। ৬ ভাগে বিভক্ত কব। প্রত্যেক ভাগ ৩ ঘণ্টা অন্তর খাইবে।

যখন প্রচুর পরিমাণে এলকোহল ব্যবস্থা করা সম্ভবে heart fatl কবিত্তে থাকে এবং উহার সহিত খাসকষ্ট থাকে, তখন নিম্ন লিখিত ব্যবস্থা দ্বারা উপকার লাভের সম্ভাবনা আছে। বধা :—

Re.

স্পিরিট ইথার সলফ	...	২০ মিনিম।
,, এমন এবোমেট	...	২০ মিনিম।
টিং ডিজিটেলিস	...	৫ ,,
,, নক্স ভমিকা	...	৫ ,,
স্পিরিট তাইনাম গ্যালিসাই	...	২ ড্রাম।
— ক্লোরফর্ম	...	২০ মিনিম।
টিং সিনকোনা কো:	...	২০ ,,
একোয়া ক্যামফর	...	এড ১ আউন্স।

একত্রে এক মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

একত্রে এক মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

ভদ্রাধো ট্রিকনিয়া সর্বোৎকৃষ্ট । Dr. Whitla বলেন—এই অবস্থাতে হাইপোডার্মিক রূপে ইহার দ্বারা অনেক রোগীর প্রাণ রক্ষা করা গিয়াছে । তিন মিনিম মাত্রায় লাইকর ট্রিকনিয়া প্রত্যেক ২ কিষা ৩ ঘণ্টা অন্তর ৪ বার ব্যবহার করা কর্তব্য । এতদ্বিন্ন অধঃস্ফটিক (Hypodermic injection) রূপে স্পিরিট ইথার সলফ ব্যবহারেও বেশ উপকার দেখা যায় । ইহা ২০—৩০ মিনিম মাত্রায় প্রত্যেক ঘণ্টায় ব্যবহার করা যাইতে পারে । দরকার বোধ হইলে অর্ধ ঘণ্টা অন্তরও Injection করা যায় । কোন কোন ডাক্তার স্পিরিট ইথার সলফ এর সঙ্গে ক্যাফিন সাইট্রাস মিশ্রিত করিয়া ইনজেকশন রূপে ব্যবহার করেন । যথা ;—

Re.

ক্যাফিন সাইট্রাস	...	৪ গ্রেণ ।
স্পিরিট ইথার সলফ	...	১ ড্রাম ।
মিউসিলেজ	...	২০ মিনিম ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ইহা ১৫ ফোটা মাত্রায় ২৩ ঘণ্টান্তর হাইপোডার্মিক রূপে প্রয়োগ্য ।

Pneumoniae crisis হইবার পরেও কয়েকদিন উত্তেজক ঔষধ (Stimulant) ব্যবহার করা উচিত এবং ক্রমে ক্রমে Stimulant এর মাত্রা কমাইয়া আনিবে । কোনপ্রকার জ্বরনাশক (Antipyretic) অথবা অবসাদক ঔষধ রোগীকে ব্যবস্থা করিবে না এবং যোগাত্ত দৌর্বল্যাবস্থার (convalescence) এর সময় রোগীকে শয্যা হইতে উঠিতে দিবে না । পুষ্টিকর ও বলকারী পথ্য খাইতে দিবে । নিম্নলিখিত বলকারক ঔষধ ব্যবহার করিতে দিবে ।

Re.

কুইনাইন সালফ	...	২ গ্রেণ ।
এসিড এন, এম, ডিল	...	৫ মিনিম ।
লাই: ট্রিকনি	...	৩ মিনিম ।
স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	...	১৫ মিনিম ।
ইনফি: কলছা	...	মোট ১ আউন্স ।

মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা । দিবসে ৩ বার সেবা । ইহার সহিত আবশ্যক হইলে লোহের কোন অল্প প্রয়োগরূপ মিশ্রিত করা যাইতে পারে । আরোগ্যের সময় ফুসফুসের নিরেট অবস্থা (consolidation) শীঘ্র শীঘ্র আরোগ্য না হইলে, আক্রান্ত স্থানের উপর ক্ষুদ্রাকারে ব্লিষ্টার (Blister) অথবা আইডিন পেণ্ট (Iodine paint) করা যাইতে পারে । ইহাতে রোগী শীঘ্র সারিয়া উঠে । গণ্ডমালা ধাতু বিশিষ্ট রোগীদের আরোগ্যান্থ সময় ফুসফুস (lungs) পরিকার করিবার জন্ত স্কটস ইমালসন অব কডলিভার অয়েল (Codliver oil, Scott's Emulsion) লিরাপ ফেরি আরোডাইড (Syr Ferri Iodide) এর সহিত ব্যবহার করিতে দিবে । Pneumonia হইতে রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করিলে রোগীকে যাহু পরিবর্তনের জন্ত সঙ্কল্পের তীরস্থ কোন স্বাস্থ্যকর স্থানে অথবা কোন অল্প পার্বত্য প্রদেশে

পাঠাইতে পাবিলে ভাল হয়। যখন বোগীকে Change এ পুঠাইবে তখন তাহাকে ফেলোজ সিরাপ (Fellow's Syrup) বা ইষ্টন সিরাপ (Eston's Syrup ব্যবহাৰ কৰিতে উপদেশ দিবে।

## ছক্ ওয়াম্ Hook worms.

লেখক শ্রীৰামচন্দ্র রায়, এস, এ, এস ।

(পূৰ্ণপৰিচালিত ১৬ পৃষ্ঠাব পৰ হটতে)

—:—:—

**লার্ভা অবস্থা ;**—পূৰ্বেই উক্ত হইয়াছে, ডিম্বের তৃতীয়াবস্থা নাম ট্যাড্পাল্ ষ্টেজ্ (Tadpal stage)। ট্যাড্পাল্ অবস্থা হটতে ডিম্ ফুটিয়া শিশু কীটাণু আকাৰে পৰিণত হয়। এই অবস্থাকেই লার্ভা অবস্থা (Larval stage) কহে। এই সময়, তাহাদের আকাৰ অতিকুছ থাকে। দেখা গিয়াছে, ডিম্গুলি ফুটিয়া বাহিব হইব জড়াজড়ি কৰিতে থাকে এবং এইরূপ জড়াজড়িৰ ফলে তাহাদের আকাৰেৰ পৰিবৰ্তন হয়। কয়েকবাব জড়াজড়িৰ পৰ তাহাবা পূৰ্ণাবস্থা কীটাণুতে পৰিণত হইয়া থাকে। সপ্তাহ মৰো তাহাবা বেশ শক্তি সম্পন্ন হইয়া উঠে। এই সময় হটতে তাহাবা মনুষ্যকে আক্রমণ কৰিবাব জন্ত প্রস্তুত হয়। এই কাৰণেই এই অবস্থাব অপৰ নাম “কীটাণুৰ আক্রমণাবস্থা” (Infecting stage of larva.)

**পূৰ্ণাবস্থাব অবস্থা ;**—লার্ভা অবস্থাব পৰই কীটাণু গুলি পূৰ্ণাবস্থাব অবস্থায় পৰিণত হয়। এই অবস্থায় ইহাবা মনুষ্যৰ ক্ষুদ্রান্ত্রে বাস কৰে। আকাৰ বৰ্দ্ধিত হইয়া ৬—৬ ইঞ্চি পৰিমিত হয়। উঠাদেব দন্ত বর্শাব মত বক্ৰ হটয়া উঠে। এই সময়, ইহাদেব স্ত্রীপুৰুষ পৃথক্ কৰিতে পাৰা যায়।

**লক্ষণ ;**—ডাক্ (Dock) এবং ডাক্ বাস (Bass) তাহাদেব “ছক্ ওয়াম্ জনিত পীড়া” নামক পুস্তকে এই পীড়াব লক্ষণাদি অতি পৰিষ্কাৰ ভাবে বৰ্ণনা কৰিয়াছেন। এই লক্ষণগুলি বিশেষ ভাবে স্মৰণ বাখিলে পাঠকদিগেৰ ছক্ ওয়াম্ জনিত পীড়া নিৰ্ণয় কৰিতে কোন কষ্টই হইবে না। আমরা এহুলে উক্ত পুস্তক হইতে লক্ষণগুলি উদ্ধৃত কৰিয়া দিলাম।

লক্ষণগুলিকে সাধাবণতঃ ৩ ভাগে বিভক্ত কৰা হইয়াছে। যথা, (১) প্রথমাবস্থা, (২) বয় তীব্র অবস্থা ও (৩) তীব্র অবস্থা।

(১) **প্রথমাবস্থা ;** এই রোগেৰ প্রথমাবস্থায় এই ক্ষুদ্র কীটাণু সকল যখন চৰ্ম্মের নধ্য দিয়া প্রৱেশ কৰে, তখন চৰ্ম্মের সেই স্থানে এক প্রকাৰ প্রদাহজনক বস্তু জাগিয়া থাকে এবং তাহাব ফলে একরূপ বসন্তাদায়ক চুলকাণি উপস্থিত হয়। ইহাকে আউণ্ড ইচ (Gyodand



hch) কহে। এই অবস্থা শরীরেব একাধিক স্থানে হইতে পারে। এইরূপ চুলকাণি উপস্থিত হইলে, সেই ব্যক্তির 'শরীরে যে "হুকওয়ার্ম" প্রবেশ করিয়াছে, তাহা অনুমান করিতে হইবে। আবার এই ঘটনাব ৬ সপ্তাহ পরে যদি বোগীর মল পরীক্ষায় উক্ত কীটাত্মক ডিম্ব প্রাপ্ত হয়, তাহা হইলে অন্ত্রময় সত্য বলিয়া বিবেচিত হইবে। কারণ দেখা গিয়াছে, হুকওয়ার্ম অন্ত্র মধ্যে উপস্থিত হইবার পর ৬ সপ্তাহের মধ্যেই ডিম্ব প্রসব করিতে থাকে এবং উক্ত ডিম্বগুলি মলের সহিত নির্গত হইতে আবশ্যক করে। যে স্থান চুলকাইতে থাকে, বোগী ঐ স্থানে এক প্রকার বেদনা অনুভব করে। কিছুদিন পরে কাহাব কাহাবও ঐ স্থানে ক্ষত উৎপন্ন হয়।

বোগের এই অবস্থা হইতে বোগীর বর্ণ কমে মলিন হয়। স্বাভাবিক ঘর্ম নিঃসরণ হ্রাস পাইতে থাকে এবং হৃৎপিণ্ডের স্পন্দন বৃদ্ধি পায়। কাহাব কাহাবও সামান্য শ্বাসকষ্ট থাকে এবং সামান্য পবিত্রমে অধিক পবিত্রমে ক্লান্তি বোধ করে। অধিকাংশ বোগীরই অগ্নিমান্দ্য, পাকস্থলীর অস্বচ্ছতা, পেটকাঁপা প্রভৃতি লক্ষণ উপস্থিত হইয়া থাকে। তাহা ভিন্ন অবসন্নতা, শিবঃপীড়া এবং কার্যে অনিচ্ছা প্রভৃতি লক্ষণও প্রকাশ পায়। স্বাভাবিক অবস্থায় বক্তে শতকরা ২০ ভাগ হিমোগ্লোবিন বর্তমান থাকে, কিন্তু এই অবস্থায় এতদপেক্ষা হিমোগ্লোবিন হ্রাস পাইয়া শতকরা প্রায় ৬০ ভাগে দাঁড়ায়। ইহা হইতে সহজতঃ অনুমান করা যায়, যে হুকওয়ার্ম শরীর হইতে বক্ত শোষণ করে। এই জন্তই হুকওয়ার্ম দ্বারা আক্রান্ত হইলে বোগীর এনিমিয়া উপস্থিত হওয়া অবশ্যম্ভাবী উত্থাকে "হুকওয়ার্ম বোগজনিত বিবর্ণতা" কহে।

(২) **অন্ত্র তীব্র অবস্থা (Moderate case) :-** অত্যন্ত দেশ অপেক্ষা সিংহল দ্বীপে বোগের এই অবস্থা অধিক মাত্রায় পবিলক্ষিত হয়। ব্যাধির এই অবস্থায় উপবেব লিখিত সর্বপ্রকার লক্ষণনিচয় অপেক্ষাকৃত পূর্ণতা প্রাপ্ত হয়, অর্থাৎ বোগী আরও অধিক পাণ্ডুবর্ণ হয়, ঘণ্টে স্বপ্নতা, বমনেচ্ছা, উগাব এবং বমন প্রভৃতি লক্ষণগুলি বৃদ্ধি পায়; জিহ্বা অপরিষ্কৃত হয়, বক্ত বেদনা এবং তর্কলতা বৃদ্ধি পাইতে থাকে এবং শিবঃপীড়া, হস্তপদাদির গাঁইটে বেদনা ও প্যাটেলাব বিকলিত থব বেশী পবিমাণে দৃষ্ট হয়।

বোগীর ক্ষুধা অত্যন্ত বৃদ্ধি গায়; কিন্তু বোগী বেশী খাইতে পারে না। সন্ধি স্থান সমূহেব বেদনা দেখিয়া অনেক সময় বাতের পীড়া বলিয়া ভ্রম হইয়া থাকে। এই অবস্থায়বক্তের হিমোগ্লোবিন শতকরা ৩০ হইতে ৬০ অংশ হইতে দেখা যায়। বোগী অনেক সময় উদবে বেদনা অনুভব করে। উদবেব উপব চাপ দিলে বোগী এই বেদনা বেশী অনুভব করে।

**তীব্র অবস্থা (Marked Case) :-** বোগের এই অবস্থায় বোগী অত্যন্ত বিবর্ণ ও বক্তশূন্য হয়। কোন কোন বোগীর একান্ত ক্ষুধাব অভাব এবং কেহ কেহ বা অত্যন্ত লোভী হয়। লোকেব অসাক্ষাতে অনেকে কুখন্ত খাইয়া থাকে। অত্যন্ত লোভীদের উদ্রা-  
'ময় লাগিয়া থাকে কিন্তু যাহাদেব, অক্ষুধা বিস্তমান থাকে, তাহাদেব বমনেচ্ছা বা বমি হইতে দেখা যায়।

এই অবস্থায় বোগীর পবিত্রম করিবার শক্তি নষ্ট হয় এবং অতি অল্প পবিত্রম করিলেই

একেবারে হাঁপাইয়া পড়ে। অনেকের হৃৎ ও পদে শোথ এবং কাহাব কাহারও বা উদরী রোগ প্রকাশ পায়। অনেক রোগী মাটি, ছাই, চূণ, ইত্যাদি খাইবাব ইচ্ছা বলবতী হইতে দেখা যায়। অনেকের গাত্রে ক্ষত হয় এবং ঐ ক্ষত সহজে আরোগ্য হইতে চাহে না। রোগীকে দেখিলে সৰ্ব্বদাই মনঃক্লম ও নিরীক্বেষ মত দেখায়। বোগেব এই অবস্থায় রক্তে হিমোগ্লোবিনেব ভাগ অত্যন্ত কম হইয়া পড়ে—শতকবা মাত্র ৫—৩০ ভাগ হিমোগ্লোবিন রক্তে বর্তমান থাকে। কিন্তু এই অবস্থায় প্যাটেলাব বিফেদ্য অন্তর্হিত হয়। স্ত্রীলোকদিগের মাসিক বজ্রো-  
শ্রাব বন্ধ হইয়া থাকে। মূত্রে এলবুমেন দেখা যায় এবং উহাব আপেক্ষিক গুরুত্ব হ্রাস পায়। পীড়াব শেষাবস্থায় অনেকের বক্তামাশয় এবং উদবাময় হইয়া থাকে। অনিয়মিতভাবে অর হয় এবং অব্যবস্থাবিহীন শরীরেব তাপ স্বাভাবিক অপেক্ষা অনেক কম হইয়া যায়। এই অবস্থায় কণিনিকা প্রসাবিত, অনিদ্রা এবং চক্ষে তাবকা দৃষ্ট হয়। এই অবস্থা ঘটিলে এবং সঙ্গে সঙ্গে চিকিৎসাৰ বন্দোবস্ত না কবিলে, বৌগীৰ প্রাণেব আশা ক্রমে পূৰ্ব কম হইয়া পড়ে। আবার এই অবস্থায় বিশেষরূপে চিকিৎসা ব্যবস্থা কবিয়াও কোন কোন ক্ষেত্রে কিছুই ফল পাওয়া যায় না। এই কাৰণেই এই বোগ কর্তৃক আক্রান্ত হইবাব সঙ্গে সঙ্গেই উপযুক্তরূপে চিকিৎসাৰ ব্যবস্থা করা সঙ্গত।

**মল পরীক্ষা :—**বৌগীৰ মল পরীক্ষা "হৃৎ ওয়াম'" বোগ নির্ণয়েব একমাত্র অত্যান্ত উপায়। অতএব সুবিধা থাকিলে বাহ্যিক লক্ষণ দেখিয়া বোগ নির্ণয় বিষয়ে নিঃসন্দেহ হওয়া সঙ্গত নহে। মল পরীক্ষা কবিতো অনুবীক্ষণ যন্তেব সাহায্য লইতে হয়। কারণ, হৃৎ ওয়ামে'র ডিম গুলি অতি ক্ষুদ্র—সহজ চক্ষে দেখিতে পাওয়া যায় না। মল পরীক্ষাৰ পূর্বে মল সংগ্রহ কৰিতে হয়। মল সংগ্রহ কবিবাব কতিপয় সাধাবণ নিয়ম আছে, সেগুলি নিম্নে লিখিত হইল।

(১) মল সংগ্রহ কবিতো হইলে বৌগীকে পূৰ্ব দিন সন্ধ্যাব সময় ১ মাত্রা ক্যাষ্টার অয়েল খাইতে দিবে।

(২) ক্যাষ্টার অইল সেবনেব পর বৌগী যে মলত্যাগ কৰিবে, তাহা একটা পরিষ্কৃত পাত্রে ধৰিতে হইবে। এবং মলত্যাগেব পৰ ঐ পাত্রেব মুখ আবদ্ধ কবিয়া রাখিবে।

(৩) ঐ পাত্র মধ্যে মূত্র ত্যাগ কৰিবে না।

(৪) পরীক্ষার্থ মল সংগ্রহেব পূৰ্ব দিন রোগীকে মট, অতিরিক্ত লবণ খাইতে নিষেধ কৰিবে। তাহা ভিন্ন, অতি বিরেচক ও ক্রিমিনাশক ঔষধ সেবন করাও নিষেধ।

পূৰ্বেই বলা হইয়াছে, অনুবীক্ষণ যন্ত সাহায্যে রোগীৰ মল পরীক্ষা কৰিতে হয়। এই পরীক্ষা আবার নানা প্রণালীতে দেয়া থাকে। ইহাব মধ্যে ৩টা প্রণালীই সর্বাধিক প্রচলিত। আমরা এস্থলে সহজ বোধগম্য একটা সবল প্রণালীৰ বিষয় মাত্র উল্লেখ করিলাম।

**সবল প্রণালীতে মল পরীক্ষা :—**

পরীক্ষার্থ যে মল সংগৃহীত হইয়াছে, উহা হইতে ১ বটিকা পরিমিত মল লইয়া, একবাতি কাচের স্লাইডের (Slide) উপর স্থাপন কর। তৎপরে উহাতে ২১ ছোট কণা মিশ্রিত করতঃ উত্তর করিয়া ফিল্ম (Film) প্রস্তুত করিতে হইবে। এক্ষণে অনুবীক্ষণ যন্ত বোগে

ঐ মল পরীক্ষা কবিলে, হৃৎকোষের ডিম্‌দৃষ্টি গোচর হইবে। তিন খানি স্লাইড (slide) একসঙ্গে ঐ কপ প্রস্তুত কবিতা লওয়া প্রয়োজন। অনেক সময় ১খানি স্লাইড প্রস্তুত কবিতা নিশ্চিত হওয়া যায় না। কাবণ এক খানি স্লাইডে হৃৎকোষের ডিম্‌ধরা না পড়িতেও পারে। আবাব বোগীব দেহে যদি উক্তপীডাব লক্ষণ বিদ্যমান থাকে, তবে একবার পরীক্ষার বিফল মনোবধ হইলেও ক্ষান্ত থাকিবেনা। কিছুদিন পরে আবাব মল পরীক্ষা কবিলে। এবাব আবশ্যক হইলে অণুবীক্ষণের নিম্ন শক্তিৰ দৃষ্টি সহায়ক কাচ (Low power lense) ব্যবহার কবিলে। ব্যবহারের পূর্বে স্লাইড খানা জলে ধৌত কবিতা ব্যবহার করা সম্ভব।

( ক্রমশঃ )

## ইঞ্জেকসন চিকিৎসা।

### ডিপথেরিয়া রোগে—সিরাম ইঞ্জেকসন।

লেখক—ডাঃ শ্রীঅনুকুল চন্দ্র বিশ্বাস।

গত ১৬ই মে, হামিবাগাছি নিবাসী ভূষণ চন্দ্র হাইত সকালে আসিয়া বলে যে—“তার জীর টুঁটাব দুপাশ ফুলেছে আব আজ ৪ দিন অর হচ্ছে, অবটা চাড়েনা। বাত্রে বেশী হয়। গত রাত্রে টুঁটী কোলাব যে লাগাইবার ঔষধ দিয়েছিলেন, সেই ঔষধটা লিখে দিন, আর অবের ১ শিশি ঔষধ দিন”। গৃহস্থের অনুবোধে তাকে ১ শিশি অবের ঔষধ আর নিম্ন লিখিত মালিসটা লিখে দিলুম।

Re. .

ইকথোল (Echthyol) ... ২ ড্রাম।

একট্রাক্ট বেলেডনা ... ২ ড্রাম।

মিসিবিণ ... ৪ ড্রাম।

একত্র মিশাইয়া স্থানিক প্রয়োগ কবতঃ তদুপরি একটা পান চূর্ণা দিয়া ব্যাণ্ডেজ বান্ধিয়া রাখিতে বলিলাম।

তদনিন এই ঔষধ ব্যবহারের পরে এনে বলে যে, গণাব ভিতরে আনুজিবার পাশে ফুলেছে ও ঔষধের ফলো কমে গেছে। ভিতরে লাগাবার জন্তে টাং টাল ১৫ ড্রাম মিশাইয়া তদুপরে আনুজিবার বলে দিলুম। এই রকমে ৫ দিন কেটে যাবার পর অর্থাৎ ২১শে মে,

ভাৰিখে ১০টাৰ সময় এসে বন্ধে—“বোগিণীৰ খেতে বড় কষ্ট হচ্ছে দুধ বা জল জ্বাল রকম গিলতে পারছেন। দেখতে যেতে হবে”। যদিও রাতে গুলাব ভিতৰে কিছু দেখতে পাবোনা বটে কিন্তু যেতে হলো। গিৰে দেখি—জ্ব ১০৩ ডিগ্রী। গলার উপবেব হলো প্রায় নাই, খুব কম পরিমাণে দুধ ১৥ ড্রাম ২ ড্রাম মাত্রায় খুব কষ্টে গিলছে। গিলতে গেলে চপে জল পড়ে। খুবই বেদনা না হলে আৰ এবকম হয় না। ভিতবেব কিছুই দেখাৰ সুবিধা হলো না। প্রথমে বোগী দেখিরাই একথা আগেই বলেছি। টনসিলাইটিস্ হয়েছে বলে ১ আউন্স গরম জলে ২ গ্রেণ স্যাসিড্ বোৰিক মিশিয়ে মুখের ভিতবে কিছুক্ষণ বেখে কুলী করে ফেলে দিতে বলুম। আৰ একটা কেটলীতে কুটন্ত গবম জল ৮ আউন্স পূবে তাতে ১ ড্রাম টাং বেজোইন কোং ঢেলে দিয়ে কক্ষির নল দিয়ে গলাব ভিতৰ ভাববা নিৰ্ত্তে দিলুম। তখন ভাববা দেবাৰ বস্ত্র পাঠী কিছুই সঙ্গে না থাকায় এই বকম ব্যবস্থাই কৰ্ত্তে হলো।

কিছুক্ষণ ভাববা নেবাৰ পৰ বেদনা একটু কম বন্ধে আৰ গবম দুধ এবং ওষুধও খেলে। পৰ দিন সকালে দেখবো বলে তখন কাৰ মত বিদায় হোয়ে এলুম।

২২সে বেলা ৮টাৰ সময় বোগী দেখতে গেলুম। গলাব ভিতৰ পৰীক্ষা কৰে দেখি যে, ভিতৰে একটা বেশ সাদা পর্দাৰ মত বয়েছে (এই সাদা পর্দাকে মেম্ব্রেনাস একসুডেসান বলে) গৃহস্থদেব দোষে বোগীকে না দেখানব দকণ বোগটা বেশ বেড়ে গেছে। এই সাদা পর্দা আলজিব পর্যন্ত ছড়িয়ে পড়েছে। টনসিলটাও খুব ফুলেছে। নিখাস ফেলতে একটু কষ্টও হচ্ছে। টনসিলেব ঝাঁ দিকেব একটা ঝাৰগাব প্রায় সিকিভাগ ঝাৰগাব ছাল কতকটা উঠে গিৰে লাল হয়ে বয়েছে। জ্ব তখন ১০১°৪ ডিগ্রী। তখন আৰ ইহাকে “ডিপথেৰিয়া” বলে নির্ণয় কৰিতে সন্দেহ বহল না। এবং অত্র চিকিৎসাৰ ব্যবস্থা না কৰে ইনজেকসন্ চিকিৎসাই যুক্তিযুক্ত বিবেচনা কৰতঃ “ডিপথেৰিয়া—স্যাণ্টি-টক্সিন-সিবাম ২০০০ ইউনিটস ৪টা আনতে পাঠালুম। ওষুধ এসে পৌছাতে প্রায় ৬৭ ঘণ্টা দেবী হলো। সেজন্য নিম্নলিখিত খাবার ওষুধটা দিয়ে বিদায় হোলুম।

Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোৰ	...	৩ গ্রেণ।
টাং ফেরিপাব ক্লোৰ	..	১০ মিনিম।
পটাস ক্লোবাস	..	১০ গ্রেণ।
মিসিবিণ		২০ মিনিম।
জল	...	এড ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। এইরূপ ৩ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ২ ঘণ্টাওয়ার খেতে বলে দিলুম।

বেলা ৫১০টাৰ সময় গিৰে “ডিপথেৰিয়া স্যাণ্টি-টক্সিন সিবাম” ৩টা একবারে ইনজেক্ট কৰ্হুম। সকালের কুইনাইন মিক্চাৰ ২ দাগ বই আৰ খাৰ নাই, এক দাগ খেতে থাকি

ছিল, রাত্র ৮টাৰ সময় কেবল ঐ দাগটাই খেতে বহুম। পৰদিন বেলা ১১টাৰ সময় গিৰে খাবমোমিটার দিৰে দেখলুম উত্তাপ ১০০ ডিগ্রীৰ একটু উপৰ। খাবাব জন্তে পূৰ্বদিনেৰ মত ২নং কুইনাইন মিশ্র তিন দাগ, প্ৰতি তিন ঘণ্টা অন্তৰ দেওৱা গেল—আব ১টা সিৰাম ইনজেক্ট কৰিম। পৰদিন ৮টাৰ সময় বোগীৰ টেমপাৰেচাৰ প্ৰায় ১০০ ডিগ্রী, গলাৰ ভিতৰ টনসিলেৰ ডানদিকে প্ৰায় সিকিৰ মত খানিকটা সাদা ট পৰ্দ্ধা আছে—টনসিলেৰ নিচে বান্দিকেৰ বা বেষ লাল হয়েছে, খেতেও আব তত কষ্ট নাই।

প্ৰথম স্যান্টিকিন সিৰাম ইঞ্জেক্সনেৰ আগেৰ বাত্ৰে পাতলা ত্বক ও ওষুধ সবই নাক দিৰে বেৰিৰে পড়েছিল। ভাববা দিৰে টাটানিটা নাম মাত্ৰ কমে ছিল। আজ সেৱকম কষ্ট নাই। সেদিনও আব একটা সিৰাম ইনজেক্ট কৰিম। তাৰ পৰদিন আমি সকালে যেতে পাৰি নাই, বেলা ৪টেৰ সময় গিৰে দেখি—টেমপাৰেচাৰ ৯৯। তুলনাম বাত খেকে ঐ বকমই আছে। খাবাব জন্তে বড় ব্যস্ত কচে। গলাৰ ভিতৰে সাদা পৰ্দ্ধা আব দেখা গেল না। সেদিন খাবাব সেই ২নং ওষুধই তিনবাৰ দিতে বলে এলুম। সেদিন আব ইনজেক্ট কৰিম না। পৰদিন সকালে একটা লোক এসে পৰব দিলে যে তাৰই একটা তিন বছৰেৰ মেয়েৰ বোধ হয় ঐ ব্যামো হয়েছে—যেতে হবে। এ বোগী ভাল আছে কিদে কিদে কচে।

প্ৰায় ৮টাৰ সময় বোগী দেখতে চাই। সাবেক বোগীটাই আগে দেখি। ইহাৰ গলাৰ ভিতৰে কোথাও আৰ পূৰ্ববং সাদা পৰ্দ্ধাৰ নাম মাত্ৰ নাই। আক্ৰান্ত ব্যৱগাণ্ডো প্ৰায় সহজ-বহুতেই এসেছে। ইহাকে আব ইনজেক্সন না দিৰে নিৰ্মলিখিত ওষুধটা বেষ কবে কুল কুচা ক'ৰে—অৰ্থাৎ গলাৰ ও মুখৰ চাৰিদিকে লাগিৰে গিলতে বলে দিলুম। বোজ তিন বাৰেৰ বেশী খাইনে না। ওষুধটা এই—

Re.

কুইনাইন মিউবিসাস	২ গ্ৰেণ।
টাংচাব ফেবি পাবক্লোৱাইড্	১০ মিং।
পটাশ ক্লোৰাস	৮ গ্ৰেণ।
মিসিবিণ	১০ মিং।
একোষা ক্লোবোকৰম	সৰ্ব সমেত ১ আউন্স।

একত্ৰে একমাত্ৰ। এই হিসাবে প্ৰত্যহ তিন মাত্ৰ সেবা। তিন দিনেৰ ওষুধ দিলুম।

সাবেক বোগীটাব বাবস্থা শেষ ক'ৰে সেই মেয়েটাকে দেখতে গেলুম। এই তিন বছৰেৰ মেয়েটা, তাৰই মেয়ে, একথা আগেই বলেছি। এখন মেয়েটাব কাছে গিৰে তুলুম, যে “আজ তিন দিন হঠাৎ জ্বৰ হয়েছিল—গত বাত থেকে জ্বৰ খুব বেশী হচ্ছে। জ্বৰটা একবারও ছাড়েনি। বৰং একটু একটু কৰে ৰোজই বেশী হৰে হৰে, গত ৰাত থেকে খুবই বেড়েছে। পৰন্তু ৰাত্ৰে একটু গলাৰ বেদনা বলে ছিল। কা'ল দিনেৰ বেলা থেকে টুটাৰ দুখাৰেই একটু একটু ফুলো দেখা যায়। গত ৰাত্ৰ থেকে বেদনা এতৌ বেশী হয়েছে—যে, টো'ক গিলতে পাৰে না। গৰম ত্বক খাওৱালে নাক দিৰে সব বেৰিৰে পড়েছে। ছখৰ সৰু নাক দিৰে খানিকটা পচা পুৰেৰ মত এবং একটু মজ দেখা যেতেই আপনাৰ কাছে লোক পাঠিয়েছি”।

গলার মধ্যে পরীক্ষা ক'রে দেখলুম যে, টনসিলের উপর আর তার দুপাশে এবং নিচের দিকে সাদা পর্দার মত পড়েছে, আর টনসিলটাও খুব ফুলে রয়েছে। টেম্পারেচার ১০৫'৪। রোগী হাঁপিয়ে উঠেছে—নিশ্বাস ফেলতে খুবই কষ্ট হচ্ছে দেখা গেল। এই মেয়েটাও যে, ডিপথেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হয়েছে, তা বুঝতে বিলম্ব হ'ল না। এ রোগে রোগীর অবস্থা এ রকম হ'লে যে কতর ভয়ের কথা, তা চিকিৎসক মাত্রেই জানেন। এ রকম হওয়ার কারণ—ঐ সাদা পর্দা (membranous exudation) আলজিব, টনসিল, ফসেস (Fauces) এবং ফেরিংস (Pharynx) পর্যন্ত ছড়িয়ে পড়ায় তদ্বারা ফুসফুসাত্ত্বের বায়ু যাওয়ার বিঘ্ন হয়। আর ঐ গুলোতে খুবই বেদনা হয়। রোগী বেশী বেড়ে গেছে—তাতে আবার ছোট ছোট ছেলে।

অতঃপর নিম্ন লিখিতানুরূপ চিকিৎসার ব্যবস্থা করলুম। যথা ;—গলায় লাগাবার জন্তে টিং ষ্টিল ২ ড্রাম, পটাশ ক্লোরাস ৮ গ্রেণ ও মীসারিং-ম্যাসিড বোরিক সর্বসমেত ১ আউন্স মিশাইয়া তয়ের করে দিলুম। রোজ ৫৬ বার করে গলার ভিতর ইহা তুলি করে লাগাতে বললুম। তার পর সিরিদ্গুটি বেষ করে সিদ্ধ করে নিলুম ও পিঠের দিকে কাঁহড়ীর নীচেটা গরম জল দিয়ে বেষ করে মুছে, সেখানে টিংচার আইওডিন লাগিয়ে দিলাম। এই সব কর্তে কর্ম্মাতে বেলা প্রায় ১০।০টা বেজে গেল। অতঃপর

পি, ডি, কোংর ডিপথেরিয়া ম্যান্টি-ক্লিসিন সিরাম ২০০০ ইউনিটস্ ১টা ইন্জেক্ট করলুম। ষাওয়াবার ঔষধের জন্ত গৃহস্থ বড় বাস্ত কর্তে লাগলো। বিকেলে দেখে, ষাওয়ার ঔষধ দিব বললুম। ইঞ্জেক্টের জায়গায় কলোডিয়ানে একটু তুলা ভিজাইয়া চাপা দিয়ে, তখনকার মত বিদায় হলুম।

বেলা ৫টার সময় পুনঃ ঐ রোগী দেখতে গিয়ে দেখি—মেয়েটা একটু একটু ছধ গিলতে পারছে। গলার বাইরে—টুটীতে যে সব বিচি (Gland) ফুলে ছিল, তাতে লাগাবার জন্তে ইকথাইওল, বেলেডোনা আর মিসারিং মিশাইয়ে বেষ ক'রে লাগিয়ে একটা খুতরা পাতা চাপা দিয়ে, তার উপর কম্ফটার জড়িয়ে বেঁধে রাখতে বলা হয়েছিল। আর ২৩ বার বদলেও দিতে বলা হয়। এখানে চাপা দেবার তুলা না পাওয়াতেই, ঐ রকম ক'রে কম্ফটার বাঁধা হয়। এখন ঐ টুটীর বাঁধন না খুলে, কেবল টেমপারেচারটা নিলুম। উত্তাপ ১০২'৪ হলো। পিঠের অপর দিকে আর একটি সিরাম পূর্বের মত ইঞ্জেক্ট করে চলে এলুম।

পুর দিন সকালেই লোক এলো,—জিজ্ঞাসা করায় বল্লে—আমি বিশেষ কিছু খবর জানি না—আপনাকে সঙ্গে ক'রে নিয়ে যেতে বল্লে। আমার বাড়ী হ'তে পোয়া দেড়েক রাস্তা—দূরও বেশী নয়—কাজেই তখনই তার সঙ্গেই গেলুম। মনে অনেক রকম সন্দেহও হ'তে লাগলো—পথে তাকে রকমারি করে রোগীর খবরের কথা জিজ্ঞাসা করলুম। তখন সে এই মাত্র বল্লে যে, রাতে একটু ছধ খেয়েছে—আর ২৪টে কথাও কয়েছে—তত নাকে কথা (খোনা খোনা কথা) নেই। শুনে তবু কতকটা ভরসা হলো।

তার বাড়ীতে গিয়ে বাস্তবিকই মেয়েটির আশ্চর্য পরিবর্তন দেখে খুবই আশ্চর্য হলো। গলার ভিতরের সাদা পর্দার নাম মাত্র নাই—টনসিলের ফুলো একবারেই নাই। গলার খুব

ভিত্তর পর্য্যন্ত বেশ পরিষ্কার দেখা যাচ্ছে। টুঁটির ফুলো নাই বলসেই হয়। ছদ্ম বেশ থাকে। টেম্পারেচার প্রায় ১০০। গলার খুব ভিতরে—ঠিক আলজিবারর সোজাশুজী একটা জায়গায় ছ্দের সর ছেঁড়া কুঁচির মত দেখা গেল। বেলা প্রায় ৮।০টার সময় আর একটা ইঞ্জেকশন দিলুম আর খবার জন্ত নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করলুম।

Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	...	১৬ গ্রেণ।
টাং ফেরি পার ক্লোর	...	২ মিনিম।
পটাস ক্লোয়াস	...	২ গ্রেণ।
গ্লিসিরিন	...	১০ ফেঁটি।
একোয়া	...	৪ ড্রাম।

একত্র একমাত্র। প্রতিদিন ৩ বার করে খেতে বসুম। ২৩ দিন এই ঔষধ খাবে। ইহাকে আর কোন ঔষধ দিতে হয় নাই।

সব রোগেরই যদি এ রকম অব্যর্থ ইঞ্জেকশনের ওষুধ বার হতো, তা হলে ডাক্তার মহাশয়ের দ্বিতীয় ভগবান হয়ে দাঁড়াতেন। এমেটিন ইঞ্জেকশনে রক্ত-আমাশয় আরাম হলেও সব আমাশয় ভাল হয় না—সব জায়গায় আশাতুরূপ ফল পাওয়া যায় না। কুইনাইন ইঞ্জেকসনে জ্বর বন্ধ হয় সত্য, কিন্তু অনেক জ্বর ৪।৫টা ইঞ্জেকসনের পর ২।১ দিন বা ২।৪ দিন বন্ধ থেকে আবার প্রকাশ পায়। “ডিপ্‌থেরিয়া স্যাণ্ডি-টকুসিন সিরাম” যে রকম মন্ত্রশক্তির মত কাজ করে, তা স্বচক্ষে যিনি দেখেছেন, তিনিই আশ্চর্য্য হয়েছেন সন্দেহ নাই। আমার বোধ হয়, যদি এই কঠিন রোগটির চিকিৎসায় সময় নষ্ট না ক’রে—গোড়াতেই এই সিরাম ইঞ্জেকসন করা যায়, তা হ’লে শতকরা ৪।৫টার বেশী মরে না। পাঁচ রকম দেখে শুনে জানা যায় যে, পূর্বে ওষুধ লাগান ও খাওয়ানর দ্বারা (Local treatment আর Constitutional Treatment.) চিকিৎসায় শতকরা ৮০।৯০ মারা যেতো।

তবে একটা কথা এই যে—নেহাং গরীব লোকের এ রকম চিকিৎসা সহজ সাধ্য হয় না। ১টা সিরামের মূল্য কখন ১০ টাকা অবার কখনও বাজার দর ৪।০ টাকাও হয়। তা হলেও একটা জীবনের জন্ত—বা গেলে আর ফিরবে না—তার জন্তে ছ দশ টাকা কষ্ট করেও খরচ করা উচিত। রোগের গোড়াতেই যদি ডাক্তার মহাশয়ের রোগ চিন্তে ভুল না হয়—অবিলম্বে যদি সিরাম ইঞ্জেকসন ব্যবস্থা করেন—তা হলে খরচ টের কম পড়ে, রোগীরও তত কষ্ট হয় না—আর ভোগেও না। সিরাম ইঞ্জেকসন করবার জন্তে ১টা ১০ c. c. সিরিঞ্জ রাখা সর্বদা দরকার। ইঞ্জেকসনের পূর্বে যন্ত্রাদি ভাল রকম ষ্টেরিলাইজ করে নেওয়া কর্তব্য।

## রোগী তত্ত্ব।

### হিমোরৈজিক কলেরা Hæmorrhagic Cholera.

লেখক — কাপ্টেন এচ, চার্টার্ড — I. M. S. (Late), L. R. C. P. & S. (Edin). L. R. F. P. & S. (Glasgow).

( মেয়ো হস্পিটালের ফিজিসিয়ান ও একজামিনার অব মেডিক্যাল ফেলো )।

কলেরা কিরূপ সাংঘাতিক ব্যাধি, তহল্লখ বাকুলা শ্রান্ত। এই মারাত্মক ব্যাধির যে কয়েক প্রকার প্রকার ভেদ আছে; বর্তমান প্রবন্ধোক্ত—“রক্তশ্রাবিক কলেরা” তন্মধ্যে অতীব সাংঘাতিক। অনতিবিলম্বে রোগী এতদ্বারা মৃত্যুমুখে পতিত হয়। সময়ে যথোচিত চিকিৎসা ব্যবস্থা করিতে পারিলে অনেক স্থলে অংরোগের আশা করা যাইতে পারে। যদিও এইরূপ শ্রেণীর কলেরা রোগী কমই দেখিতে পাওয়া যায়, কিন্তু হৃৎথের বিষয়—অধিকাংশ স্থলেই অনতিজ্ঞতা নিবন্ধন প্রকৃত চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বিত না হওয়ার, অনেক চিকিৎসকই চিকিৎসায় সফলকাম হইতে পারেন না।

কলেরার যাবতীয় সাধারণ লক্ষণই এই শ্রেণীস্থ পীড়ায় বর্তমান থাকে, বেশী ভাগ ইহাতে “চাউল ধোয়া জলের স্রাব” ভেদের পরিবর্তে (Rice water stool.) রক্তভেদ হইতে থাকে। পাকায় ও অন্ত্রের উপর কলেরা বিষের প্রবল বিযক্রিয়া নিবন্ধন এইরূপ রক্তভেদ হয়। অনেক অনতিজ্ঞ চিকিৎসক পীড়ার প্রকৃত প্রকৃতি সম্যক্রূপে হৃদয়ঙ্গম না করিয়া, অনেক স্থলে রোগনির্ণয়ে ভ্রান্ত পথে পরিচালিত হন এবং কি উপায়ে রক্তশ্রাব দমন করিবেন, তজ্জন্তই বিশেষ ব্যস্ত হইয়া প্রকৃত উদ্দেশ্য হইতে দূরে যাইয়া পড়েন। এই শ্রেণীর পীড়ার প্রকৃত ফলপ্রসূ চিকিৎসা-প্রণালী সহজে বোধগম্য করণার্থ আমার চিকিৎসিত অনেকগুলি রোগীর মধ্যে, নিম্নে একটা রোগীর চিকিৎসা বিবরণ এস্থলে উল্লিখিত হইতেছে।

রোগীর নাম শ্রীচৈতন্যচরণ বেরা, হিন্দু, বয়ঃক্রম ৪০ বৎসর। এই রোগীটা মেয়ো হস্পিটালের কলেরা ওয়ার্ডে চিকিৎসিত হইয়াছিল।

**পূর্ব ইতিহাস।**—গত ২৪/৬/২১ তারিখের বেলা ১১টার সময় এই লোকটি কলেরা দ্বারা আক্রান্ত হয়। কয়েকবার জলবৎ ভেদ ও বমনের পরই উহার রক্তভেদ ও বমন আরম্ভ হয়, প্রথমাবস্থায় রোগী একজন হোমিওপ্যাথিক ডাক্তারের চিকিৎসাধীন হয়, কিন্তু ক্রমশঃ উহার অবস্থা মন্দ হইতে থাকায় এবং চিকিৎসায় কোন উপকার উপলব্ধি না হওয়ার, ২৪/৬/২১ তারিখে ৮—৩০ মিনিটের সময় মেয়ো হস্পিটালে চিকিৎসার্থ আনীত হয়।



**বর্তমান অবস্থা।**—বোগী নিম্নলিখিত লক্ষণ ও অবস্থার সহিত হস্পিটালে আনীত হইয়া ভর্তি হইয়াছিল। যথা—মল রক্ত মিশ্রিত ও ফেণাযুক্ত, বমন জলবৎ কিন্তু উষ্ণ বৎ সবজাত বর্ণ বিশিষ্ট। চক্ষু কোটবাগত ও নিম্নত, মণিবন্ধে নাড়ী স্পন্দন রহিত। বগলে স্তন্যবৎ ক্ষীণ নাড়ী ধীবে ধীবে স্পন্দিত হইতেছিল। সর্কাস ঘৃণাভিষিক্ত ও শীতল, শ্বাস প্রশ্বাস অগভীর, শীতল এবং কষ্টকর। প্রস্রাবক ; চোখ মুখ বসিয়া ও অঙ্গুলীর অগ্রভাগ চুপসিয়া গিয়াছে ; কথা নাকে উঠা, হস্তপদের অঙ্গুলী ও মৃগমণ্ডল নীলিমাপ্রাপ্ত ও অঙ্গগ্রহ। গুহ-দ্বাবেব উত্তাপ ৯৬ ডিকী, শ্বাসপ্রশ্বাসেব সংখ্যা মিনিটে ৪০ বাব। ৯—৩০ মিনিটের সময় বোগীর পুনর্বাষ একবার অত্যধিক পরিমাণে বক্তমিশ্রিত ভেদ হইল। এ পর্য্যন্ত বোগী আদৌ মৃত্যোগ কর্বে নাই।

**চিকিৎসা ;**—ভর্তি হওয়াব পৰ বোগীকে পৰীক্ষা কৰণানন্তৰ নিম্নলিখিতানুসারে চিকিৎসাৰ ব্যৱস্থা কৰা হইয়াছিল। যথা—

( ১ ) Re,

কাইডার্ক সব কোব	...	১ গ্রেণ।
সোডি বাইক্লো	..	১০ গ্রেণ।
ক্যাম্বে	...	২ গ্রেণ।
মেস্তল	...	৩ গ্রেণ।

একত্র একটী পৰিমাণ। এইৰূপ ৩টী পৰিমাণ। প্রতি পৰিমাণ ১ ঘণ্টান্তৰে সেব্য।

( ২ ) Re.

লাইকব ষ্টিকনাইন হাইড্রোক্লোব	...	২ মিমিম।
টা ডিজিটেলিস	...	৫ মিনিম।
সোডি সাইট্রাস	...	২০ গ্রেণ।
একোয়া সিনামোন	এড	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত কৰিয়া এক মাত্রা। প্রতিমাত্রা ৪ ঘণ্টান্তৰে সেব্য।

( ৩ ) Re.

নৰ্মাল স্ট্রালাইন সলিউশন	...	১ পাইন্ট।
--------------------------	-----	-----------

প্রতি ২৪ঘণ্টান্তৰে ইহা সবলান্স পথে ইন্জেক্ট (Rectal Injection) কৰাব ব্যৱস্থা কৰা হইল।

( ৪ ) Re.

হাইপোটনিক স্ট্রালাইন সলিউশন	...	২ পাইন্ট।
হাইপাৰ টনিক স্ট্রালাইন সলিউশন	...	৪ পাইন্ট।
পিটুইটীন ১ c. c.	...	১টা এম্পুল।

\* বর্তমান বর্ষের চিকিৎসা-প্রকাশের উপহার—“মডার্ন ট্রীটমেন্ট অব কলেরা” পুস্তকে বিবিধ একার স্ট্রালাইন সলিউশনের প্রস্তুত-প্রণালী ও সর্বপ্রকার ইন্জেকশন-প্রণালী চিত্রসহ অতি সহজ বোধগম্যভাবে সুবিস্তৃতরূপে বর্ণিত হইয়াছে। ( চিঃ প্রঃ সংঃ )

পিটুইটিন ১ c. c. (১ c. c.) এম্পুল ১ টি ভ্যাক্সিড তদন্তান্তরস্থ ঔষধ উক্ত শালাইন সলিউশন ২ টীর সহিত মিশ্রিত করিয়া, একবারে ইন্ট্রাভেনস ইন্জেকশন দেওয়া হইল।

উক্তরূপ ইন্ট্রাভেনস শালাইন ইন্জেকশনের পরই মণিবন্ধে ক্ষীণ নাড়ীস্পন্দন অনুভূত ও উত্তাপ ৯৮°৪ ডিগ্রী হইতে দেখা গিয়াছিল।

এই দিন রোগী সমস্ত দিব্যাত্রি একইরূপ অবস্থায় ছিল। ভাতী হইবার পর ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ৮বার ভেদ ও ৪বার বমন হইয়াছিল।

পথ্যার্থ—ডাবের জল, বরফ ও বার্লি ওয়াটার ব্যবস্থিত হইয়াছিল।

২৬/৬/২১ তারিখে প্রাতঃকালে—উত্তাপ ৯৭°৮ ডিগ্রী, শ্বাস প্রশ্বাস প্রতি মিনিটে ২৫, মলের বর্ণ গাঢ় লাল ও ফেনাযুক্ত। বমন বন্দ। অধিক সময় অন্তর রোগী খুব সামান্য পরিমাণ প্রশ্বাস ত্যাগ করিতেছে। নাড়ীর অবস্থা অধিকতর উন্নত এবং সান্নিপাতাবস্থা অনেকাংশে তিরোহিত হইয়াছে। অল্প মল পরীক্ষায় মলে “কমা” ব্যাসিলাস প্রাপ্ত হওয়া গেল।

চিকিৎসা ;—পূরোক্ত শালাইন ইন্জেকশন এবং পথ্যাদি পূর্ব দিনের স্থায় ব্যবস্থিত হইল। এতদ্বিন্ন অল্প রোগীকে আমি নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম। যথা,—

Re.

এড্রিনালিন ক্লোরাইড সলিউশন ( 1 in 1000 ) ১০ মিনিম।

পরিস্রুত জল

... এড ই আউশ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্র। প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য।

২৭/৬/২১ তারিখে—রোগীর সমস্ত অবস্থারই যথোচিত হিত পরিবর্তন লক্ষিত হইল। মল অপেক্ষাকৃত তরল ও উহার বর্ণ সব্জাত হইয়াছে। মলে আর রক্ত আদৌ নাই। নাড়ীর ও শ্বাস প্রশ্বাসের অবস্থা উন্নত ও প্রায় স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছে। প্রশ্বাস নিঃসরণ যথোচিত পরিমাণে হইতেছে। মোটের উপর পূর্ব দিনের অপেক্ষা, অল্প রোগীকে অনেকাংশে সচ্ছন্দ ও অবস্থা অধিকতর ভাল বলিয়া বোধ হইল।

চিকিৎসা ;—ইন্জেকশন, সেবনীয় ঔষধ এবং পথ্যাদি পূর্বদিনের স্থায়।

অল্প সন্ধ্যার সময় বমন ও বাহ্যে হয় নাই।

২৮/৬/২১ তারিখে—ভেদ বমন বন্ধ, যথোচিত পরিমাণে প্রশ্বাস নির্গত হইতেছে। নাড়ী সুবল ও স্বাভাবিক, উত্তাপ স্বাভাবিক। অত্যাশ্রয় সমুদয় উপসর্গ বিদূরিত হইয়াছে। মোটের উপর, একমাত্র দুর্বলতা ব্যতীত আর কোন উপসর্গই উপস্থিত নাই।

চিকিৎসা ;—পূর্বরূপে। পথ্য—দুগ্ধ ও বার্লি ওয়াটার ও ডাবের জল।

২৯/৬/২১ তারিখে—রোগীকে সম্পূর্ণ আরোগ্যাবস্থায় বিদায় দেওয়া হয়।

## বিবিধ তত্ত্ব।

—:—

**প্রাতঃকালীন উদরাময় ;**—অনেক লোকের এইরূপ ধরণের উদরাময় উপস্থিত হইতে দেখা যায়। প্রাতঃকালে ইহাদের খুব বেগ দিয়া একবার দান্ত হয় এবং ইহার পর আরও ২৩বার বাহি হইয়া তবে নিবৃত্তি হয়। অনেকদিন ধরিয়াও ইহা বর্তমান থাকিতে দেখা যায়। সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ জে, ম্যাকিন্টস ও Delafield মহোদয়দ্বয় লিখিয়াছেন যে, এইরূপ ধরণের প্রাতঃকালীন উদরাময়ে ৫—১০ ফোটা মাত্রায় প্রত্যহ একবার করিয়া ক্যাঠার অয়েল সেবন করিলে শীঘ্রই ইহা আরোগ্য হয়। ( Southern California Practitioner ).

**অদ্যপানের অভ্যাস ত্যাগ।**—ডাঃ বারনেট মহোদয় মেডিক্যাল সামারি পত্রে এতদর্থে নিম্নলিখিত ব্যবস্থাপত্রটি বিশেষ উপযোগী বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন ; যথা ;—

Re,

এপোমর্ফাইন	...	২ গ্রেণ।
ট্রিকনাইন সলফ	...	২ গ্রেণ।
লাইকর আসেনিকেলিস	...	২ ড্রাম।
টাং সিনকোনা কে:	এড	২ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ইহার ২ ড্রাম মাত্রায় জল সহযোগে প্রত্যহ তিন ঘণ্টান্তর সেব্য।

( Medical Summary )

**ম্যালেরিয়ার প্রতিষেধক ;**—ডাঃ J. A. Burnett, M. D. মহোদয় লিখিয়াছেন যে, ম্যালেরিয়ার প্রতিষেধক কল্পে নিম্নলিখিত ব্যবস্থাটি বিশেষ উপকারী। ম্যালেরিয়া প্রধান স্থানের বহুসংখ্যক অধিবাসীকে ইহা প্রয়োগ করিয়া ইহার উপকারীতা প্রত্যক্ষ করা গিয়াছে।

Re.

টিক্‌সার আইডিন	...	৩ ড্রাম।
এসিড কার্বলিক	...	১ ড্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ইহা ৩ ফোটা মাত্রায় জল সহযোগে প্রত্যহ ২ বার করিয়া সেব্য।

**ইন্দুরের কামড়ান ;**—অনেক সময় ইন্দুরের দংশন হইতে সাংঘাতিক কণ্ঠ উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। পরন্তু ইহাদের দংশন জনিত আলা বস্ত্রণাও কম হয় না। মেডিক্যাল কোর্টনাইজি পত্রে লিখিত হইয়াছে যে, জল বা ভিনিগারের সহিত “পলড ইপেকা” মিশ্রিত

করিয়া পেট আকারে দংশিত স্থানে প্রয়োগ করিলে তৎক্ষণাৎ জ্বালা যন্ত্রনা উপশমিত হয় ।  
( Medical Fortnightly, 1920, iii.)

**উদরাময়ে জিঙ্ক অক্সাইড (Oxide of Zinc in Diarrhea;—**  
প্রেস মেডিক্যাল জর্ণালে Dr. G. Durand ও Dr. Dojust লিখিয়াছেন যে—“উদরাময়ে  
সংকোচক ঔষধ প্রয়োগ অপেক্ষা জিঙ্ক অক্সাইড প্রয়োগ দ্বাৰা অধিকতর উপকাৰ পাওয়া  
যায় । বহুসংখ্যক বোগীতে ইহা ব্যবহাৰ কৰাইয়া সুফল পাওয়া গিয়াছে ।

Press Medical Journal 27, 19 ০ )

**অর্শরোগের ফলপ্রদ স্থানিক প্রায়োগরূপ;—**সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ  
C. M. Hudson M. D. মহোদয় লিখিয়াছেন যে,—বাহ ও অন্তর্বলীযুক্ত অর্শে নিম্ন  
লিখিত প্রায়োগরূপ দ্বাৰা বিশেষ উপকাৰ পাওয়া যায় । যথা—

Re.

একষ্ট্রাক্ট ট্রামোনিয়া লিকুইড	...	১৫ ড্রাম
বালসম পেরু	...	১ ড্রাম ।
এসিড কার্বলিক	...	২০ ফোঁটা ।
ক্যাষ্টব অয়েল	...	এড ৪ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া উত্তপ্ত কবতঃ স্থানিক প্রয়োগ্য । এতদ্বারা অর্শের ক্ষীভতা,  
চুলকানী, বা বলীর ক্ষত শীঘ্র উপশমিত হয় । ( Now York Medical Journal )

**স্ফোটক, বাঘি ইত্যাদি বসাইবার ঔষধ;—**সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ  
Bulkley মহোদয় লিখিয়াছেন—“নিম্নলিখিত প্রায়োগরূপটী স্ফোটক, বাঘি ইত্যাদির প্রায়োগে  
প্রয়োগ করিলে শীঘ্রই উহারা বসিয়া যায় । বহুসংখ্যক বোগীতে ইহা পৰীক্ষা করিয়া দেখা  
হইয়াছে ।” যথা—

Re,

এসিড কার্বলিক	...	৫—১০ গ্রেণ ।
একষ্ট্রাক্ট আর্গট লিকুইড	...	৫ ড্রাম ।
ষ্টার্চ	...	২ ড্রাম ।
জিঙ্ক অক্সাইড	...	২ ড্রাম ।
অলুইমেন্ট একোয়া রোজ	...	২ ড্রাম ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক টুকরা এবসর্কেট কটনের পাতলা স্তরে পুঙ্খ করিয়া লাগাইয়া  
আবৃত্ত হানে প্রয়োগ করিবে । ( International Journal of Surgery )

**স্নায়ুশূল ও স্নায়ু প্রদাহে—এডরিনালিন ক্লোরাইডের**  
**বাহ্যিক প্রয়োগ—**স্বপ্রদিক ডাঃ M. Guy Carleton লিখিয়াছেন যে,—বহুসংখ্যক  
 স্নায়ুশূল বা স্নায়ু প্রদাহগ্রস্ত রোগীকে এডরিনালিন ক্লোরাইড সলিউশন ১৫ ফোঁটা মাত্রায়  
 আক্রান্ত স্থানোপরি প্রদান করতঃ মর্দন করিবার ব্যবস্থা করিয়া খুব শীঘ্র উপকার হইতে  
 দেখা গিয়াছে। এতদ্ব্যতীত এডরিনালিন অয়েন্টমেন্টও প্রয়োগ করা যায়।

The American medicine 1920, July.

**ইনফ্লুয়েঞ্জা ও নিউমোনিয়া রোগে—ক্রিয়াজোট মর্দন**  
 (inunction of creasote in Pneumonia & Influenja);—Dr. Johu E. B.  
 wells লিখিয়াছেন যে, নিউমোনিয়া ও ইনফ্লুয়েঞ্জা পীড়ায় ক্রিয়াজোট মর্দন করিলে অতিশীঘ্র  
 মহোপকার পাওয়া যায়। অর্ধ ঘণ্টার মধ্যেই ঘর্ষ নিঃসৃত হইয়া জরীর উত্তাপ ১০৪ ডিগ্রী  
 হইতে ১০০ ডিগ্রীতে পরিণত হয় এবং পীড়া ভালর দিকে অগ্রসর হইতে থাকে। নিম্নলিখিত  
 রূপে প্রয়ো্য। যথা—

পূর্ণ বয়স্কাদগের জন্ত ১০ মিনিম মাত্রায় পিওর ক্রিয়াজোট ডান বগলে অঙ্গুলী দ্বারা  
 ধীরে ধীরে মর্দন করিয়া দিবে। পুনঃ প্রয়োগ প্রয়োজন হইলে, বাম বগলে ঐরূপ ভাবে  
 মর্দন করিতে হইবে। ঘর্ষ নিঃসরণের পর রোগীকে কমলাবৃত করিয়া রাখা কর্তব্য।

শিশুদিগকে ক্রিয়াজোট সহ সোপ লিনিমেন্ট মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করা কর্তব্য। কোন  
 কোন স্থলে বগলে মর্দন না করিয়া, বৃকে, পিঠে মর্দন করিয়াও যথোচিত উপকার পাওয়া  
 গিয়াছে। ( British Medical Journal. )

**দস্তশূল ও দাঁতের মাড়ি ফোলা ;—Dr G. Henry whiting**  
 M. D. লিখিয়াছেন যে, ত্রুদমা দস্তশূলে ও দাঁতের মাড়ি কুলিলে নিম্ন লিখিত ঔষধ দ্বারা  
 অবিলম্বে উপকার পাওয়া যায়। যথা—

P.s.

টাং মাই	...	২ ড্রাম।
ক্লোরফর্ম ( পিওর )	...	১৫ মিনিম।
গ্লিসেরিন	...	৬ ড্রাম।
এসেন্স অব বোজ	...	৬ মিনিম।

একত্র মিশ্রিত করতঃ ইহাতে একটু তুলা ভিজাইয়া দস্তশূলে প্রয়োজ্য।

( Americau Journal of clinicle medicine )

**কুষ্ঠরোগের নুতন ঋসপ্রদ মহৌষধ ;**—সম্প্রতি কলিকাতায় কুষ্ঠ-  
বোগ সঞ্চয়ী আলোচনা কলে যে, সমিতি বসিয়াছিল ; ঐ সমিতিতে বিভিন্ন স্থানের বহুসংখ্যক  
অভিজ্ঞ চিকিৎসক এতদসম্বন্ধে নানা প্রকার আলোচনা গবেষণা, এবং সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ সার লিউ-  
নার্ড বজার্স, ডাঃ মুব. ডাঃ জেসি, ডাঃ পার্কাব, ডাঃ চাউয়ার্জি এবং ডাঃ নেভি, এই ৬জন অমু-  
সন্ধিস্থ চিকিৎসকের অভিজ্ঞতালব্ধ বিভিন্ন প্রকার ঋস প্রস্তুত হয়। এই আলোচনা, গবেষণার  
সর্ববাদী সম্মতরূপে স্থিৰীকৃত হয় যে, কুষ্ঠবোগে নিম্নলিখিত চিকিৎসায়ই সর্বোপেক্ষা অধিকতর  
ফলপ্রদ। যথা—

Re.

বের্সিসন	৪ গ্রেণ।
অইল চাউল মগবা	... ১০ c. c.
অইল ক্যাম্ফ	... ১০ c. c.



একত্র মিশ্রিত করিয়া গভীর ইন্ট্রামাস্কিউলাৰ ইন্জেকশন (deep intra-muscular injection) রূপে প্রযোজ্য। প্রথমতঃ ১ c. c. মাত্রায় আবস্ত করিয়া ক্রমশঃ মাত্রা বৃদ্ধি-  
করতঃ (10 cc) ১০ c. c. পর্যন্ত প্রয়োগ করা কর্তব্য। এইরূপ চিকিৎসায় বহুসংখ্যক  
বোগীৰ আবোগ্য লাভেব বিবরণ সমিতিতে প্রদত্ত হইয়াছিল।

**মৃতদেহে জীবন সঞ্চার ;**—বিজ্ঞান বলে বৃদ্ধেব যৌবন লাভেব উপায়  
আবিষ্কৃত হইয়াছে। সম্প্রতি খবর আসিয়াছে, ডাক্তার ক্রেনষ্টন ওয়াকার নামক একজন  
ইংবেজ ডাক্তার মৰা মানুষ বাচাইবাব উপায়ও না কি আবিষ্কার করিয়াছেন। তিনি যে ঔষধ  
আবিষ্কার করিয়াছেন, তাহা জন্তব মূত্রকোষেব ডিম্বেব (kidney glands) তবলসাব হইতে  
প্রস্তুত। মানুষেব হৃদযন্ত্রেব ক্রিয়া একেবাবে বন্ধ হইয়া গেলেও, এই ঔষধ প্রয়োগে উহাব  
ক্রিয়া পুনৰায় আবস্ত হয়। ব্রিটিশ মেডিকেল জৰ্নাল পত্রে ডাক্তার ওয়াকার তাহাব দুইটি পৰী-  
ক্ষাব বিবরণ লিপিবদ্ধ করিয়াছেন, উভয় পৰীক্ষাতেই তিনি সম্পূর্ণ রূতকার্য্যতা লাভ করিয়াছেন।  
মৃত্যুৰ ৪ মিনিট পবে একটি বালকেব উপর ইহা প্রয়োগ কৰায় বালকটি পুনৰায় বাচিয়া উঠে।  
ত্রিশ বৎসব বয়স্ক একটা স্ত্রীলোক হঠাৎ পড়িয়া গিয়া মৰাব নত হইয়া যায়। তাহার হৃদযন্ত্রেব  
ক্রিয়া বন্ধ হইয়া যায় এবং চক্ষু দেখিয়া মনে হয়,—তাহাব জীবনায়ু বহির্গত হইয়া গিয়াছে।  
উক্ত ঔষধ ইনজেকশন করাব কষেক মিনিটেব মধ্যেই স্ত্রীলোকটি উঠিয়া বসে এবং কথা বলিতে  
আবস্ত কৰে। এই স্ত্রীলোকটিব সম্বন্ধে ডাক্তার ওয়াকার বলেন যে, অল্প ক্লেম উপদ্রয়েও হয়।  
স্ত্রীলোকটি বাচিয়া উঠিতে পারিত কিন্তু এই ঔষধ প্রয়োগেব পূর্বে অত্যন্ত সকল প্রকার উপায়ই  
পৰীক্ষিত হইয়াছিল। ডাক্তারেব মতে হৃদযন্ত্রেব ক্রিয়া বন্ধ হইবাব ১৫ মিনিটেব পবেও  
ইহা প্রয়োগ দ্বাবা সফল পাওয়া যায়। তবে কঠিন পীড়া বা প্রচণ্ড আঘাতজনিত  
মৃত্যুতে উহাব দ্বাবা কোন ফল পাওয়া যায় না। মৃত্যুকালে মৃতেব অঙ্গপ্রত্যঙ্গগুলি অনাহত  
থাকিলেই উহাতে ফল পাওয়া যায়।

**ছোট সূত্র ক্রিমি ( Thread Worms ) চিকিৎসা—**  
**বিসমথ কার্ক** ;—ছোট ছোট সূত্র ক্রিমি বিনষ্ট করা অসম্ভব বলিলেও অত্যাতি হয় না। এতদ্বারা প্রচলিত সর্ববিধ চিকিৎসাতেই সাময়িক উপকার ভিন্ন, স্থায়ী উপকার হইতে দেখা যায় না। অনেক সময় ক্রিমি চিকিৎসায়, তদ্বারা অস্ত্রাণ্ড উপদ্রব সংঘটনও বিরল নহে। সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ M. Leoper মহোদয় জর্নাল অব টপিক্যাল মেডিসিন এণ্ড হাইজিন পত্রে লিখিয়াছেন যে, এক সময় ১৮টি রোগীর পাকশয়িক ক্ষত চিকিৎসা য় কার্কনেট অব বিসমথ প্রয়োগ করি। এতদ্বারা যে, কেবল পাকশয়িক ক্ষতের উপকার হইয়াছিল, তাহা নহে, এই রোগীর বহুদিন হইতে সূত্র ক্রিমির যে, উপদ্রব ছিল, বিসমথ কার্ক ব্যবহারে তাহাও উপশমিত হইয়াছিল। এই ঘটনা লক্ষ্য করিয়া আমি অনেকগুলি ক্রিমিরোগীকে ইহা প্রয়োগ করি, সকল স্থলেই এতদ্বারা উপকার হইতে দেখিয়াছি। এই ঔষধ সেবন করাইয়া বিবেচক ব্যবহারের পর দেখা গিয়াছে যে, মলের সহিত বহুসংখ্যক সূত্র ক্রিমি নির্গত হইয়াছে। ক্রিমি নাশক অস্ত্রাণ্ড ঔষধের স্থায় ইহার কোন নিষক্রিয়া বা উত্তেজক ক্রিয়া নাই। বালকদিগের ক্রিমিরোগে ইহা বিশেষ উপকারী ও উপযোগী।

ক্রিমিনাশার্থ ইহা পূর্ণ বয়স্কদিগকে ১০ গ্রাম, শিশুদিগকে ( ৭ বৎসর পর্য্যন্ত ) ৪ গ্রাম। ১ বৎসরে ৩ গ্রাম মাত্রায় প্রত্যহ ২ বার প্রযোজ্য।

( The Journal of Tropical Medicine & Hygiene )

**প্রতিকলিত সূর্য্যরশ্মি দ্বারা ছপিং কক্ষ চিকিৎসা ;—**  
 সম্প্রতি মেডিক্যাল রিভিউ পত্রে সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ প্রফেসর জি, গেটনার মহোদয় সূর্য্যরশ্মি দ্বারা ছপিং কক্ষের চিকিৎসা সম্বন্ধে তাঁহার অভিজ্ঞতার ফলাফল প্রকাশ করিয়াছেন। ডাক্তার সাহেব বলেন যে,—“ছদ্মমা ছপিংকক্ষে এই চিকিৎসা দ্বারা যথোচিত উপকার পাওয়া যায়। বহুসংখ্যক রোগীকে এই চিকিৎসায় আরোগ্য করিতে সমর্থ হইয়াছি। নিম্নলিখিত রূপে এই চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বনীয় যথা—

দিবাভাগে রোগীকে বাহিরে আনিয়া সূর্য্যের দিকে পেছন ফিরাইয়া বসাইয়া মুখ ব্যাদন করাইয়া রাখিবে। তারপর একখানি ক্ষুদ্র দর্পণ দ্বারা সূর্য্যরশ্মিকে প্রতিকলিত করতঃ ঐ রশ্মি বুকের রোগীর মুখমধ্যে প্রক্ষিপ্ত করাইবে। এইরূপে মুখমধ্যে সূর্য্যরশ্মি প্রতিকলিত করাইয়া এক একবারে ১০।২০ সেকেন্ড কাল রাখিবে। ৩।৪ দিন অন্তর এক একবার এইরূপ প্রক্রিয়া অবলম্বন করা বিধেয়। সূর্যালোক পাত করার পর যদি প্রয়োজ্য হৃদয়ে বেদনা বোধ হয়, তাহা হইলে উহাতে একটু কলোডিয়ন প্রলেপ দিবে। এই প্রক্রিয়ার প্রথম দিনেই সুফল পাওয়া যায়। (Medical review 1920.)

**জননেত্রিস্থের শক্তি হ্রাস ও প্রজাভয়ের ফলপ্রসঙ্গ—**  
 শ্রাবস্থা ;—মেডিক্যাল সাইটিক গেজেটে ডাক্তার জি, এস, চ্যাপকার, আই, এস, এস,

মহোদয় এতদসম্বন্ধে একটি বহু জ্ঞাতব্য তথ্যপূর্ণ প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়াছেন। ডাঃ সাহেব বলেন—জননেক্রিয়ের শক্তি হ্রাস হইতে দেখা গেলেই বুঝিতে হইবে যে, রোগী শীঘ্রই ধ্বজভঙ্গ পীড়া দ্বারা আক্রান্ত হইবে। উক্তরূপ লক্ষণাক্রান্ত রোগীগুলিকে আমি প্রধানতঃ ৩ শ্রেণীতে বিভক্ত করি। যথা ;—(১) দৌর্বল্যকর তরুণ শীড়ার পর বা বহুদিন ব্যাপী পুরাতন পীড়া সমূহের পর জননেক্রিয়ের স্নায়বীয় ও পৈশিক শক্তি হ্রাস হইয়া ধ্বজভঙ্গ বা জননেক্রিয়ের শক্তি হ্রাস হওয়া। (২) অস্বাভাবিক উপায়ে (হস্তমৈথুন ইত্যাদি) জননেক্রিয়ের পরিচালনা। (৩) অতিরিক্ত স্নানস্বাসের দ্বারা। এই বিবিধ কারণোৎপন্ন জননেক্রিয়ের দুর্বলতা ও ধ্বজভঙ্গে বহুবিধ চিকিৎসা প্রণালীই অনুমোদিত হইয়াছে। এইরূপ বহুবিধ ঔষধ ও চিকিৎসা-প্রণালীর মধ্যে আমি নিম্নলিখিত চিকিৎসা প্রণালীই অধিক সংখ্যক স্থলে প্রয়োগ করিয়াছি এবং এতদ্বারা সর্ব স্থলেই যথোচিত উপকার প্রদত্ত হইয়াছি। যথা,—

(১) এলোপাথীক লিঙ্গঃ—এই ঔষধটি প্রথমতঃ ৩৪ ফোটা মাত্রায় লিঙ্গমুণ্ডের মিউকস মেম্ব্রেনে লাগাইয়া অঙ্গুলী দ্বারা আস্তে আস্তে মর্দন করিয়া দিবে। ঔষধ লাগাইবার পূর্বে ঐ স্থান গরম জলে ধোত করিয়া পরিষ্কার করিয়া লওয়া কর্তব্য। প্রত্যেক দিন ৩৪ বার এইরূপে প্রয়োজ্য এবং প্রত্যেক দিন ১২ ফোটা করিয়া মাত্রা বৃদ্ধি করা কর্তব্য। এই ঔষধের সঙ্গে নিম্নলিখিত ঔষধটি ব্যবহার করিলে অতি শীঘ্র উপকার লাভ করা যায়। যথা ;—

(২) Re.

অরাই ক্লোরাইড	...	২ গ্রেণ।
এসিড আসেনিয়স	...	২ গ্রেণ।
সোডি বাই কার্ব	...	১৫ গ্রেণ।
ক্যালসাই হাইপোফস্ফঃ	...	১৫ গ্রেণ।
একট্রাক্ট ডেমিয়ানা	...	৮ গ্রেণ।
একট্রাক্ট নক্সভমিকা	...	৬ গ্রেণ।
কুপ্রাই সলফ	...	৫ গ্রেণ।
ফেরি সলফ	...	২০ গ্রেণ।
আর্জেন্টাই নাইট্রাস	...	৫ গ্রেণ।
বেরিয়ম ক্লোরাইড	...	৫ গ্রেণ।
একট্রাক্ট জেনসিয়ান	...	যথা প্রয়োজন।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ২৪টি বটিকায় বিভক্ত কর। প্রত্যহ ২ বার আহারের পর একত্র একটি বটিকা সেব্য।

জননেক্রিয়ের শক্তি হ্রাস ও ধ্বজভঙ্গে এই চিকিৎসা কোন স্থলেই নিষ্ফল হয় নাই।

( Medical Clinic Gazette. )



## সর্পাঘাত চিকিৎসায় জয়পালের পাতা এবং ছাল ।

লেখক—শ্রী রাসমোহন মিশ্র ।

হেড পণ্ডিত—মালিয়াট এম. ই, স্কল ।

জয়পাল উগ্র উপ-বিন জাতীয় বৃক্ষ বিশেষ । কবিরাজেরা ইহারই বীজের শস্ত্র দিয়া জ্বালাপের কার্য করেন । ইহার নূতন বীজ বাজাবে বণিক দোকানে ক্রয় করিতে পাওয়া যায় । এই বীজ বোপণ করিলেই গাছ জন্মে । এই বৃক্ষের পত্রই সর্পাঘাতের ঔষধ ; তবে ইহার বৃক্ষের ত্বক পত্রাপেক্ষা অধিকতর উগ্র বীজ্যবান ও ক্ষিপ্ৰকারী ।

একটি পূর্ণ বয়স্ক ব্যক্তির পূর্ণ সর্পাঘাতে বিষ সর্পি শরীরে ব্যাপ্ত হইয়া পড়িলে, দেহে বিসম জ্বালা অনুভব করিতে থাকিলে ইহার ১০টা পাতা হইতে ১৬টা পাতা ও ৩ কি ৪টা পান পাতা একত্রে বাটিয়া উহার রস বাহির করিয়া পান করাইতে হইবে । অল্পা অল্প কামড়ে ও অল্প অল্প বিষে ৪টা পাতা হইতে ৫ কি ৬টা পাতা ও ২ কি ৩টা পান পাতা যথেষ্ট ।

আরও অনেকগুলি পাতা পান পাতা সহ বাটিয়া রাখিতে হইবে । মাথার চামড়া চিরিয়া উহার কতকটা তথায় পটি বাধিয়া দিতে হইবে । কতকটার রস বিবরণ অঙ্গে লেপন করিবে । আবশ্যক হইলে গোঁচা দিয়া নানা স্থানে রক্ত বাহির করিয়া রস মাখাইয়া দিলে শীঘ্র বিষ নষ্ট হইয়া থাকে ।

### ঔষধ সাফল্যের লক্ষণ ।

১। শীতল দেহ গরম ও ঔষধের রসের কাঁখে জ্বালা অনুভূত হইলে তৎক্ষণাত বিষদোষের শাস্তি হইয়াছে বুঝিতে হইবে ।

২। সেবিত ঔষধ কর্তৃক বাছে বা বমি হইতে থাকিলে দেহের অভ্যন্তরস্থ বিষ দোষ বিদূরিত হইতেছে বুঝিতে হইবে ।

৩। কাহার কাহার দড়া দড়া তরল বা কঠিন শ্লেষ্মা নির্গত হয়, মাত্রাদিক্কা রক্ত বমনও হইতে পারে ।

### সর্পাঘাতের রোগীর অচৈতন্যাবস্থায় বিধি ।

রোগী ঢলিয়া পড়িলে বা ঔষধ সেবন ক্ষমতা না থাকিলে, পূর্বেকৃত প্রকারে ঔষধের রস অধিক মাত্রায় কলাগাছের মাইজ পাতার চুপির সাহায্যে গোটের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিতে হইবে ।

এতদ্ব্যতীত শরীরের নানা স্থানে চিরিয়া দিয়া সেই সেই স্থানে ঔষধের রস মাখাইতে থাকিবে । মাথার চামড়া চিরিয়াও পটি দিতে হইবে । এমন কি ক্ষত অক্ষত সকল স্থানেই রস মাখান উচিত ।

### রোগীর রক্তাভাব ঘটিলে ।

অন্ত কাহার কোন অঙ্গ (সাধারণতঃ অঙ্গুলি চিরিয়া সেই রক্ত উদ্ধ স্থান হইতে ক্ষত স্থানে নিপাতিত কবাইয়া তৎক্ষণাৎ মর্দিত পত্র দ্বাৰা চাপিয়া ধরিতে হইবে । শরীরের আবও দুই একটা স্থানে এইরূপ প্রক্রিয়া করিলে আবও সুবিধা হয় । ইহাতে নূতন রক্ত, দূষিত রক্ত মধ্য গমন করিতে থাকিবে এবং এই রক্ত প্রবাহের সংস্পর্শে দুই রক্ত তরল হইয়া ভাল রক্তে পরিণত হইতে থাকিবে ।

### নিষিদ্ধ ।

- ১। বিনা সর্পাঘাতে উক্ত ঔষধ সেবন করিবে না ।
- ২। উক্ত ঔষধ অধিক পরিমাণে মাখিলে সেই জায়গায় ফোঁস উঠিতে পারে এবং উহাতে ক্ষত হইতেও পারে ।
- ৩। অত্যধিক বিষ মাত্রায় উক্ত ঔষধ সেবনে উন্মাদ বোম জন্মিতে কিংবা প্রাণনাশ হইতে পারে ।
- ৪। বোগীর শরীরের সহিত অপরের ক্ষত স্থান কখনও স্পর্শ করান কৰ্ত্তব্য নহে ।
- ৫। নিঃসন্দেহ না হওয়া পর্যন্ত বোগীকে খাইতে কি ঘুমাতে দিবে না ।
- ৬। সর্পাঘাত হইবামাত্র দংশিত স্থানের উপর ২৩তী বাধন দিবে এবং এই বাধনের সীমার মধ্যে রাখিয়াই চিকিৎসা করিবে । বাধন খুলিবার প্রয়োজন নাই । অল্প অল্প ক্ষত করিয়া কিংবা অক্ষত স্থানেই ঔষধের পটি দিতে পারা যায় । পুনঃ পুনঃ রস মাখালেই শীঘ্রই আরোগ্য হইবে । ঔষধ ধরিলে বাধন কাটিয়া দিবে ।
- ৭। শিশুর পক্ষে ২ কি ৩টা পাতা যথেষ্ট ; এই সঙ্গে ১টা কি ১টা পান পাতা দিতে হইবে ।
- ৮। বয়স ও দেহের আকার বুঝিয়া ঔষধের মাত্রা নির্ণয় করিতে হইবে । বিষ ক্রিয়ার আধিক্য বুঝিয়াও ঔষধের মাত্রার ইতর বিশেষ হয় ।

### পথ্য ।

ঔষধে ফল হইলে—শরীর পাতলা বোধ করিলে—বিষভয় নাই বুঝিতে পারিলে, ডাবের জল, মিষ্টী-পানা, ইক্ষু রসাদি ঠাণ্ডা ক্রিয়া করিতে হইবে । পবে দুগ্ধ ও তরল পদার্থ সেবন বিধি । প্রাশিশেষে অনাদি ভোজন করিবে ।

ঔষধের জন্ত অধিক জ্বালা হইলে বা উহা অসহ্য হইলে কিংবা ঔষধের জন্ত ঔষধি স্থান ফুলিয়া থাকিলে, তেলাকুচার পাতা ও আমরুল শাকের পাতা একত্রে বাটিয়া পটি বাধিয়া দিতে হইবে । অত্যন্ত পেট জ্বলনীতে আমরুল রস সেবন বিধি, মিষ্টীপানাদিও মধ্যে মধ্যে প্রয়োজন, কেন না ঔষধটা বড় কটু ।

উক্তরূপ চিকিৎসায় অনেকগুলি সর্পাঘাতের রোগী আরোগ্য করান গিয়াছে । পল্লীগ্ৰামে প্রায়ই এই সময় অনেক লোক সর্পাঘাতে মারা যায় । ডাক্তার মহাশয়গণ পাশ্চাত্য চিকিৎসা পদ্ধতি অরলবন না করিয়া উক্ত রূপ চিকিৎসায় ব্যবস্থা করিলে অনেক রোগীকেই কালের কবল হইতে মুক্ত করিতে সক্ষম হইবেন, সন্দেহ নাই ।

## ব্ল্যাক ওয়াটার ফিভার

( Black water fever )

লেখক— ডাঃ শ্রীফীন্দ্র নাথ মুখোপাধ্যায়, S. A. S.

**মনসংজ্ঞা ;**—ম্যালেৰিয়ায় হিমোগ্লোবিনিউৰিয়া, হিমোগ্লোবিনিউৰিক ফিভার, মেল্যানিউৰিক ফিভার, হিম্যাচিউৰিক ফিভার অথবা অয়েষ্ট এ্যাক্রিক্যান ফিভার বা পশ্চিম এ্যাক্রিকা দেশীয় অর ।

**রোগপরিচয় ;**—ইহা এক প্রকার তরুণ অর, বাহাতে ভয়াবহ কম্প, পিত্তবমন, রক্তপ্রস্রাব, কামল (Jaundice) এবং প্রায়শঃ স্বপ্নমুহ বা মূত্রাভাব দৃষ্টিগোচর হয় ।

ইহা সচরাচর অকস্মাৎ আরম্ভ হয় । কখন কখন পূৰ্ণ হইতে শারীরিক অবসাদ, অক্ষুধা, শক্তিহীন বা ব্যাকুলতা বা চাঞ্চল্য এবং সৰ্ব্বাঙ্গে ব্যথা, অত্যাগত ব্যাধির স্তরপাতের স্তায় ইহাতেও দেখা যায় ।

**আবাসভূমি ;**—ইহার আবাসভূমি বহু বিস্তৃত । সাধারণতঃ যেখানে ম্যালেৰিয়ায় প্রাদুর্ভাব বেশী, সেই স্থানে ব্ল্যাক ওয়াটার ফিভারও লক্ষিত হয় ।

**আক্রমণস্থান** ওয়েষ্ট কোষ্ট বা পশ্চিম উপকূলে, সেনিগ্যাল হইতে কোয়েনজা পর্য্যন্ত, কিন্তু প্রধানতঃ কঙ্গো, নাইগার ও গাম্বিয়া নদীর তীরবর্তী দেশ সমূহে, ইষ্ট কোষ্ট বা পূৰ্ব উপকূলের জাম্বেসি, নিয় সাবাব ও নায়েসার তীরবর্তী স্থানে । ইহার প্রাদুর্ভাব বেশী আপার নাইগার, ব্রিটিশ ও জার্মান ইষ্ট আফ্রিকা, উগাণ্ডা, উত্তর এবং দক্ষিণ রডেসিয়া, এ্যাবিনিয়া ; আপার নাইলের উপত্যকা প্রভৃতি স্থানে দেখা যায় না ।

ম্যাডাগাস্কারের কোন কোন স্থানে ইহা দৃষ্টিগোচর হয় কিন্তু নিয় ইঞ্জিপ্টের ম্যালেৰিয়া পূৰ্ণস্থান সমূহে বা এ্যালজিরিয়ায় দেখিতে পাওয়া যায় না ।

**আক্রমণস্থান**—ইউনিয়নের সাদান' ষ্টেটসমূহে, বিশেষতঃ ফ্লোরিডা, জর্জিয়া, এ্যালাবামা, মিসিসিপি, আরক্যানসাস, টেক্সাস ; সম্প্রতি উত্তর ক্যারোলিনা, ও ভার্জিনিয়তে এবং সেন্ট্রাল এ্যামিরিকার ভেনেজুয়েলা ও ওয়েষ্ট ইণ্ডিজ ইহার আক্রমণ দেখা যায় ।

**ইউরোপ**—গ্রীস, সিসিলি এবং সৰ্ভেনিয়ায় ও সেন্ট্রাল ইটালিতে । কিন্তু ম্যালেৰিয়ায় জন্ম থাকা রোমান ক্যাম্প্যাগনাতে কদাচিৎ দেখা যায় ।

**এসিয়াতে**—প্যালেটাইন, টনকুইন, মালয় পেনিন্সুলা, মাফরোয়া, এবং আলাম, বর্মা, দার্জিলিং, টেরাই, মিরাট, অমৃতসহর, মাজ্রাজ, বোম্বাই ও ম্যালেৰিয়া পূৰ্ণ স্থানসমূহে যথা যবদ্বীপ সলোমনদ্বীপ এবং নিউগিনিতে দৃষ্টিগোচর হয় ।

১৮৮৫ খ্রীষ্টাব্দের পূৰ্বে কোন লেখক ভারতবর্ষে ইহার প্রচলন সন্দেহ উল্লেখ করিয়া যান নাই । সুতরাং বহুপূৰ্বে ইহা ছিল বলিয়া বিশ্বাস হয় না ।

আফ্রিকা ও আমেরিকাতেও উক্ত গ্রীষ্টাব্দের পর হইতে ইহা প্রাদুর্ভূত হইয়া ক্রমশঃ ই বে ইহা বিস্তৃতি লাভ করিয়াছে ও করিতেছে তাহাতে সন্দেহ নাই ।

নিম্ন ও স্যাংস্বেতে বা আর্জেন্টাইন সমূহে ইহা সমধিক দৃষ্টিগোচর হয় ।

**সম্ভাব**—যদিও ইহা সকল ঋতুতেই বর্তমান থাকিতে পারে, তথাপি বর্ষার শেষভাগেই ইহার প্রকোপ বেশী হইতে দেখা যায় ।

কোন কোন সময়ে ইহা এপিডেমিকরূপে প্রকাশ পায় । কোন বৎসরে অধিক দেখা যায় আবার কোন বৎসর হয়তঃ আদৌ প্রকাশিত হয় না বা কম লক্ষিত হয় । হয়তঃ এক বৎসরে অতি অল্প সময় মধ্যে অনেকগুলি বোগী আক্রমণ করে এবং কিছুদিন নীরব থাকিয়া পুনঃ প্রকাশ হয় ।

সাধারণতঃ মধ্যবয়স্ক পুরুষগণ এতদ্বারা অধিক আক্রান্ত হয়, যদিও কিন্তু শিশু, স্ত্রীলোক এবং বৃদ্ধেরাও আক্রান্ত হইতে পারে ।

এ ব্যাধি দেশ বা জাতিবিচার করে না অর্থাৎ ইউরোপ ভারত বা চীন, যে কোন প্রদেশ-বাসী হিন্দু বা মুসলমান যে কোন দেশ জাতি এবং শিক্ষিত অশিক্ষিত সকলেই সমভাবে এতদ্বারা পীড়িত হইতে পারে ।

### কারণতত্ত্ব ( Aetiology )

**পূর্বপ্রবর্তক ( Predisposing ) কারণ**—পূর্ব ব্যাধি বিশেষতঃ ম্যালেরিয়া অরভোগ বশতঃ শারীরিক দৌর্বল্য, কুপথ্যাগ্রহণ, অধিক পরিশ্রম, শৈত্য সেবন, ঋতু পরিবর্তনে স্বাস্থ্যের বৈলক্ষণ্য, রক্তমাশয় বা যে কোন ব্যাধি দ্বারা স্বাস্থ্য ভগ্ন হইয়া যায়, অধিক বা অনিয়মিত কুইনাইন ব্যবহার ইত্যাদি ব্র্যাকওয়াটার ফিভার উৎপন্ন হয় ।

কেহ কেহ বলেন সিকিলিস, অধিক মত্তপান এবং অতিরিক্ত সার্কাস্টিক দৌর্বল্য বশতঃ এই ব্যাধি উপস্থিত হয়, অথচ কখন কখন বলবান এবং স্বাস্থ্যবান ব্যক্তিকেও এতৎকর্তৃক আক্রান্ত হইতে দেখা যায় ।

**উদ্দীপক ( Exciting ) কারণ**—এতবর্থে ডাঃ ম্যানসন তিনটি মত (থিওরি) বিষয় উল্লেখ করিয়াছেন, যথা—

(১) “ম্যালেরিয়া” থিওরি (২) কুইনাইন থিওরি (৩) স্পেসিফিক থিওরি ।

(১) **ম্যালেরিয়া থিওরি**—ম্যালেরিয়া প্রধান দেশ সমূহে ব্র্যাকওয়াটার ফিভারের সমধিক প্রচলন, পুনঃ পুনঃ ম্যালেরিয়া অরভোগী রোগীর দেহে ইহার প্রকাশ পায়, রক্তে ও আত্যন্তিক যন্ত্রসমূহে ম্যালেরিয়ার বীজাণু এবং হিমোজগিন বিদ্যমান থাকা এবং যেত কলিকা মধ্যে বৃহৎ মনোনিউক্লিয়ার গুলির বৃদ্ধি দর্শনে, ইহা গুরুতর বা সাংঘাতিক ম্যালেরিয়া বলিয়া প্রতীয়মান হয় । অনেকানেক স্থানে “ব্র্যাক ওয়াটার ফিভার” ম্যালেরিয়ার কোন না কোন প্রকার-ভেদের সহিত পরিদৃষ্ট হয় বলিয়া সবদেশেই এরূপ হয় না ; এমন স্থান অনেক দেখা গিয়াছে—যেখানে ম্যালেরিয়ার সবিরাম অর ভীষণভাবে বর্তমান অথচ সেখানে ব্র্যাকওয়াটার ফিভার বিরল । সত্যবটে বাহায়া পুনঃ পুনঃ ম্যালেরিয়া অর ভোগ করিয়াছে বা

করিতেছে, প্রায়শঃ তাহাদেরই শরীরে ইহা প্রকাশ পায় কিন্তু যাহারা একবারেই কখন ম্যালেরিয়া জরে ভোগে নাই, তাহাদিগেরও ব্র্যাকওয়াটার ফিভার দ্বারা আক্রান্ত হইতে দেখা গিয়াছে। আবার ইহাও দেখা যায় যে, ম্যালেরিয়া সঙ্কুল স্থানে বাস করিয়াও উক্ত ব্যাধি দ্বারা আক্রান্ত হয় নাই।

ম্যালেরিয়া টার্শিয়ান এবং কোয়ার্ট্যান জীবাণু ব্র্যাক ওয়াটার রোগীর রক্তে দৃষ্টিগোচর হইলেও অধিকাংশ ক্ষেত্রে সাবটার্শিয়ান বীজাণু বর্তমান থাকে, অথচ এই প্রকৃতির জরের লক্ষণের কিছুমাত্র মিল হয় না বা সামঞ্জস্য থাকে না। ম্যালেরিয়া জীবাণু খুব কমই রক্তে দেখিতে পাওয়া যায় অথবা পূর্ণ হইতে বর্তমান থাকে এবং ব্র্যাকওয়াটার ফিভার প্রকাশ পাইলেই সম্পূর্ণরূপে রক্ত হইতে অন্তর্হিত হয়। কেহ কেহ বলেন কীটাণুগুলি প্রাপ্তবর্তী রক্তে বিদ্যমান না থাকিয়া আভ্যন্তরীণ যন্ত্রে বিশেষতঃ মস্তিষ্কে বর্তমান থাকে, কিন্তু ইহা সত্য নহে, কারণ বোগাক্রমণে কোন মস্তিষ্কের লক্ষণ উপস্থিত হয় না বা মৃত্যুর পর মস্তিষ্কে কোন বৈধানিক পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয় না।

যদি ইহা ম্যালেরিয়া কীটাণু দ্বারাই উৎপন্ন হয়, রক্তবিশ্লেষণ (hoemolysis) করিবার ক্ষমতাপ্রাপ্ত হয়, কিংবা হয়ত রোগী কোন ব্র্যাকওয়াটার ফিভার প্রধান প্রদেশে কোন বিশিষ্ট শক্তি (spocifue influence) দ্বারা অবিভূত হইয়া রোগাক্রান্ত হয় এবং এবম্বিধ বিশিষ্ট শক্তি অপরাপর ম্যালেরিয়ার প্রধান দেশে বর্তমান থাকে না।

(২) কুইনিন থিওরি—গ্রীক চিকিৎসকগণের বিশ্বাস ছিল যে, কুইনিন প্রয়োগে রোগীর দেহে প্রচুর ব্যাধি উদ্দীপিত হইতে পারে এবং অধুনা ডাঃ কক (Koch) উহা সমর্থন করিয়াছেন। কিন্তু বস্তুতঃ তাহা নহে, কারণ স্মৃশ শরীরে, বা ম্যালেরিয়া রোগীতে নিষাক্ত মাত্রায় কুইনিন প্রয়োগ করিলেও উল্লিখিত ব্যাধিগ্রস্ত হইতে দেখা যায় না। তবে এরূপ কুইনাইন অসহনীয়তা কোন কোন ম্যালেরিয়াযুক্ত স্থানে, কোন কোন ব্যক্তির দেহে প্রকাশিত হইয়া থাকে এমন কি অল্পমাত্রায় কুইনিন প্রয়োগ করিলেও ইহা ব্র্যাকওয়াটার ফিভার কর্তৃক আক্রান্ত হইয়া থাকে। কিন্তু তাই বলিয়া কুইনিনকে ইহার কারণ মধ্যে গণ্য করা যাইতে পারে না, কারণ ইউরোপে সিনকোনা প্রবেশলাভ করিবার বহু পূর্বে হইতেই প্রাপ্তকালব্যাপি বিদ্যমান ছিল, এতদ্ব্যতীত যে সমস্ত ইংরাজ পূর্বে কখন কুইনিন সেবন করে নাই তাহাদিগের মধ্যে অনেককেই উক্ত ব্যাধিগ্রস্ত হইতে দেখা গিয়াছে এবং অনেক চিকিৎসক এই রোগের চিকিৎসায় অধিকমাত্রায় কুইনিন প্রয়োগ করিয়া স্বকল পাইয়াছেন, স্তবরাং কুইনিন ইহার কারণ বলিয়া বিবেচিত হইতে পারে না—যদিও কুইনিন প্রয়োগ অনৈক্যের শরীরে ব্যাধি প্রকাশ পাইয়া থাকে।

(৩) স্পেসিফিক থিওরি—গরু, মহিষ, ঘোড়া কুকুর প্রভৃতি জীবজন্তুদিগের মধ্যে এবম্বিধ হিমোগ্লোবিনউরিক ফিভার সৃষ্ট হইয়া থাকে এবং উহা বিশিষ্টপ্রকার জীবাণু কর্তৃক উৎপাদিত হয়। কিন্তু মানবরক্তে এবম্বিধ জীবাণু পরিলক্ষিত হয় নাই, হয়ত তাহারা

এত ক্ষুদ্র যে, দেখিতে পাওয়া যায় না অথবা তাহারা অন্তর্বর্তী রক্তে সাধারণতঃ উপস্থিত থাকে না । ইহারা একপ্রকার প্রোটোজোয়া নামক ব্যাবিসিয়া ( Babesia )

ডাঃ লীশম্যান কতকগুলি ব্র্যাকওয়াটার রোগীর রক্তে মনোনিউক্লিয়ার কণিকা মধ্যে অতি ক্ষুদ্র ও অস্পষ্ট পদার্থ লক্ষ্য করিয়াছেন এবং উহারা কীটাত্মক নহে পরন্তু কীটাত্মক জাতীয় হইতে পারে, এইরূপ অনুমান করিয়াছেন । এইরূপ রোগীর রক্তে আরও কতকগুলি সেল বা কোষ লক্ষ্য করিয়াছেন, যাহাদিগকে তিনি “ক্রোম সেল” বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন । বালকুর সাহেবও এইগুলির বিষয় লিখিয়া গিয়াছেন । ডাঃ লো, ওয়েলিয়ম এবং শিপিং ও টর্গো এবং প্রকার পদার্থ অজ্ঞাত ব্যাধিতে লক্ষ্য করিয়াছেন ।

ডাঃ কুক বলিয়াছেন যে, তাঁহার পাঁচটি রোগী “ম্পাইরিলাম ফিভার” দ্বারা আক্রান্ত হওয়ার উহাদের শরীরে ব্র্যাকওয়াটার ফিভার প্রকাশিত হয় ।

যাহা হউক, এতদ্ব্যতীত কেবলমাত্র ম্যালেরিয়া বা কেবলমাত্র কুইনিন কিংবা ম্যালেরিয়া ও কুইনিন উভয়তঃ ব্র্যাকওয়াটার ফিভারের একমাত্র কারণ হইতে পারে না ।

অনেক ম্যালেরিয়াগ্রস্ত রোগী ব্র্যাকওয়াটার পূর্ণ প্রদেশে বাস করিয়া এবং অধিক মাত্রায় ও অত্যন্ত অনিয়মিতভাবে কুইনিন খাইয়াও উক্ত ব্যাধি কর্তৃক আক্রান্ত হয় না ।

উপরোক্ত সিদ্ধান্তগুলি অনুধাবনান্তে ইহাই অনুমিত হয় যে, ব্র্যাকওয়াটার ফিভার নিম্নলিখিত তিনটির কোন একটি কারণ বশতঃ উৎপাদিত হইয়া থাকে ;—

১। ইহা ম্যালেরিয়া জীবাণু ( প্লাজমোডিয়াম ম্যালেরিয়া ) সহ একপ্রকার প্রোটোজোয়া ( যাহা জীবজন্তুদিগের রক্তে বর্তমান থাকে ) পাইরোপ্লাজম কর্তৃক উৎপন্ন হয় ।

২। ম্যালেরিয়ায় প্লাজমোডিয়াম বা ল্যাম্বার্ডিয়া সহ উৎপন্ন হয় । ল্যাম্বার্ডিয়া ইহার উদ্ভূত কারণ ।

৩। ম্যালেরিয়া ও কুইনিন উভয়তঃ এবং তৎসহ কোন অজ্ঞাত বিশিষ্টপ্রকার জীবাণু বিধ বর্তমান থাকিয়া ইহা উৎপাদন করে ।

**নৈদানিক তত্ত্ব** ( Pathology and Morbid anatomy ) ব্র্যাকওয়াটার ফিভারের প্রকৃতি নিদান সম্বন্ধে এখনও কিছু জানা যায় নাই । এতদ্বারা নিম্নলিখিত বিবৃতি পরিলক্ষিত হয় ।

**প্রস্রাব**—কাল, ঘোর কাল, বাদামী, ঘোর বাদামী, হরিদ্রাভ বাদামী বা গোলাপী । কোন পাত্রে রাখিয়া দিলে দুইটি স্তর দেখা যায়, তদ্ব্যতীত উপরটি অপেক্ষাকৃত পরিষ্কার ও ঘোর কাল এবং নিম্নেরটি পাণ্ডটে ও ধূসরবর্ণ মিশ্রিত রক্তের এবং গাঢ় তলানিযুক্ত । ইহাতে বাদামী পাটকিলে রক্তের দানায়ুক্ত পদার্থ এবং হ্যালাইন ও হিমোগ্লোবিন টিউব কাষ্ট পাওয়া যায় ।

ইহা সাধারণতঃ জ্বর কার্ষণ্য বিশিষ্ট হয় । ইহাতে প্রচুর পরিমাণে এ্যালুমেন থাকে এবং গরম করতঃ কিছুকণ রাখিয়া দিলে, ঘোব বেগুণে রং ধারণ করে । কোন কোন রোগীর ক্ষয় গরম করিলে খুব গাঢ় হইয়া যায় ।

**কিউনী ( হৃৎকক )**—ইহার রক্তপূর্ণ ও বিবর্তিত হয়। ইহাদের টিউবিউল ( হৃৎ নালী ) গুলি হিমোগ্লোবিনের ইনফার্ট\* দ্বারা রুদ্ধ হইয়া যায়। ইহার বৈধানিক বিনাশ সাধিত হয়। ইহাদের মধ্যস্থ কনভলিউটেড ( ঘূরান ) টিউবিউলগুলির এপিথিলিয়ামের পরিবর্তন বা বিনাশ সাধিত হয় বলিয়া প্রস্রাব সহ হিমোগ্লোবিন নিঃসৃত হইয়া থাকে ( ডাঃ ইয়র্ক )।

**লিভার ( যকৃৎ )**—ইহা কোমল ও বর্ধিত হয়। গল ব্র্যাডার ( পিত্তস্থলী ) পিত্তে পরিপূর্ণ থাকে।

**প্লীহা**—রক্তপূর্ণ ও বর্ধিত হয়।

**পাকাশয় ও অন্ত্র**—আরক্তিম হয়।

**রক্ত**—ইহা পাতলা ও জলবৎ হয়। প্রস্রাবের সহিত রক্ত নির্গত হয়। হিমোগ্লোবিন ও লাল কণিকাগুলি হ্রাস প্রাপ্ত হয়। বৃহৎ মনোনিউক্লিয়ার ও লিউকোসাইট ( শ্বেতকণিকা ) গুলি বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। ইহাতে ম্যালেরিয়া জীবাণু থাকিতেও পারে বা নাও থাকিতে পারে।

**অন্তঃস্থুরণকাল ( Incubation period )**—ইহার স্থিরতা নাই। বহুদিন প্রক্ৰমাবস্থায় থাকিয়া প্রকাশিত হওয়া খুব সাধারণ।

ডাঃ স্কট একটা রোগীতে ৮ দিন পরে রোগ প্রকাশ পাইতে দেখিয়াছেন, আবার ডাঃ ম্যানসন সাঁড়ে নয় মাস অতীত হইবার পর রোগাক্রান্ত হইতে দেখিয়াছেন।

**লক্ষণাবলী ( Symptoms )**—পূর্বেই কথিত হইয়াছে যে, এই ব্যাধির হঠাৎ হ্রস্বপাত হয়, আক্রমণের পূর্বে রোগী শীত বোধ করে তৎপরে জ্বর হয়। ইহার সহিত কম্প থাকিতেও পারে বা না থাকিতেও পারে এবং এই কম্প কখন বা সামান্য, কখনও বা বেশী হইতে পারে।

**স্রব**—বল্লবিরান, সবিরাম বা অনিয়মিত হয়। কখনও খুব কম ( ৯৯ ডিক্রী ) কখন বা খুব বেশী ( ১০৬ ডিক্রী ) হয়।

কোন কোন রোগীতে কেবলমাত্র অসুস্থতা অনুভূত হয়, স্পষ্ট জ্বর হইয়াছে বলিয়া বুঝা যায় না, অথচ রোগী প্রস্রাব করিতে গিয়া তৎসহ রক্ত দেখিয়া আশ্চর্য্যাব্বিত হয়। কোন কোন রোগীতে আবার ভয়ানক জ্বরের সহিত রক্তস্রাব দেখা দেয়।

রোগী শিরঃশীড়া, ও কোমরে, উদরপ্রদেশে, হাত পায়ে, লিভার, প্লীহা এবং ব্র্যাডার বা মূত্রাশয়ে ব্যথা অনুভব করে। এই ব্যথা খুব সামান্য বা খুব বেশী হইতে পারে অথবা আদৌ কোন কোন রোগীতে না থাকিতেও পারে।

\* কিউনী, প্লীহা, ফুসফুস প্রভৃতি বহু সমূহে যে ধমনী দ্বারা রক্ত সরবরাহিত হয় তাহা কেবল কৈশিক রক্ত প্রণালী দ্বারা নিকটস্থ কোন ধমনীর সহিত মিলিত হয় না, এইরূপ ধমনীকে "এণ্ড আর্টারী" End or Terminal artery" কহে এবং ইহা অবরুদ্ধ হইলে সেই অবরোধন "ইনফার্কশন" "Infarction" নামে অভিহিত হয়। একপ হান ত্রিকোণাকার।

গা বমি বমি এবং বমন প্রায় সব রোগীতেই বর্তমান থাকে । ইহা এক আধ বার হয়, আবার কাহারও কাহারও ক্রমাগত হইতে থাকে এবং তুর্দম্য হইয়া উঠে । প্রথমে খাওয়া, পরে হরিভাত পীত, ঘোর হরিং এমন কি হরিভাত বাদামী রঙ্গের পিত্ত বমন হইতে থাকে । কখনও কখনও রোগীর প্রথম দিনেই এবং কখনও কখনও পরে বমন দেখা দেয় ।

জিহ্বা সাধারণ লেপাবৃত হয় এবং পিপাসা কখন কখন বর্তমান থাকে ।

কাহারও কাহারও কোষ্ঠবদ্ধ হয় আবার কাহারও কাহারও তরল পিত্ত দাস্ত হইতে থাকে ।

হিস্ট্রী প্রায় দেখা যায় এবং কখন কখন কষ্টকর হইয়া উঠে ।

মূত্র কালবর্ণ ধারণ করে, কিন্তু ইহা বিভিন্ন রোগীতে বিভিন্ন বর্ণের হইয়া থাকে । কোন রোগীতে আলকাত্তরার গ্রায় কাল, কোন রোগীতে লাল, কোন রোগীতে গোলাপী, আবার কাহারও বা মিশ্রিত বর্ণের হইয়া থাকে । রোগের ভারতম্যানুয়ারী মূত্রের রং ইতর-বিশেষ হয় । পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে, একপ্লী মূত্রের পরিবর্তন অনেক সময় স্পষ্ট অর আসিবার আগেই লক্ষিত হয় । অনেক রোগীর মূত্র স্বাভাবিক অপেক্ষা গাঢ় হয়, কখনও কখনও সিরাপের গ্রায় হয় এবং পরিমাণেও কম হয় । সময়ে সময়ে একরূপ কম হয় যে হয়ত কয়েক বিন্দু বা ফোঁটা ফোঁটা কিংবা ২১ ড্রাম মাত্র একবারে নির্গত হয় । কাহারও বা মূত্র অর বিরামের সহিত পরিষ্কার হইয়া পুনরায় অর আসিলে রক্ত মিশ্রিত হইয়া থাকে । রোগ আরোগ্য হইবার হইলে, প্রস্রাব ক্রমে পরিষ্কার হইয়া আইসে এবং পরিমাণেও বর্দ্ধিত হয় ।

মূত্র কিছুক্ষণ পাত্রে রাখিয়া দিলে নীচে বাদামী রঙ্গের গাঢ় তলানি পড়ে ।

অনেক সময় মূত্রবোধ বা মূত্রস্তুম্ব এবং মূত্রাভাব দেখা যায় । কখন কখন রোগের প্রথমাবস্থায় রোগী ঘন ঘন প্রস্রাব ত্যাগ করে ।

চর্ম ও চক্ষু হরিদ্রাবর্ণ ধারণ করে । প্রথম হইতেই বা ওই একদিন পরে এইরূপ হয় এবং কাহারও বা কম হয় আবার কাহারও বা বেশী হয় । ইহা কিছুদিন পর্যন্ত থাকে ।

প্রস্রাবে পিত্ত থাকে না এবং মলও কালবর্ণের হয় । ইহা হইতে মনে হয় যে, জড়িস্ বা কামল অবরোধ জড়িত নহে ।

নাড়ী, পূর্ণ সহজে সাক্ষ্য হয় ।

ষকত ও প্লীহা—বর্দ্ধিত ও ব্যথাত্ত হয় ।

রোগীর অন্তিষ্ক ভাল থাকে অথবা প্রলাপ, অর্দ্ধ কিংবা পূর্ণ অচেতত্ত দেখা যাইতে পারে এবং হয়ত সেই অবস্থায় ২১ দিন কাটিয়া যায় ।

গাত্রোত্তাপ—সাধারণতঃ ঘর্ম হইয়া অর ছাড়িয়া যায় এবং উহার সহিত প্রস্রাব অনেক পরিষ্কার হইয়া আসে । হয়তঃ তৎপরদিন কিংবা প্রস্রাব পরিষ্কার হওয়ার কয়েক দিন পরে অর পুনরায় দেখা দেয় ও একেবারে বদ্ধ হইয়া যায় । প্রস্রাবে রক্ত নির্গত হইবার সময় অর বৃদ্ধি হইতে পারে ।

লাল রক্তকণিকাগুলি বিনষ্ট হয় বলিয়া অনেক রোগীতে শীঘ্র রক্তশূন্যতা (এমি-



মিমা ) তৎসহ দুর্বলতা এবং অল্পপরিমাণে বুক প্রডুফডু করা ( Palpitation প্যালপিটেশন্স ) অনুভূত হয় ।

রক্তপ্রস্রাব পুনরায় জরাবির্ভাবের সহিত প্রকাশিত হয় । হয়ত' দিনে ২।১ বার প্রস্রাব দেয় অথবা কয়েক ঘণ্টা, কয়েকদিন বা কয়েক সপ্তাহ পর্য্যন্ত স্থায়ী হয় এবং ইতিমধ্যে প্রবল জ্বর, আক্ষেপ, সংজ্ঞাহীনতা বা স্মৃতিশয় দুর্বলতা বা জ্বপিণ্ডের ক্রিয়ালোপ বা মূত্রাভাব বা মূত্রবিকার উপস্থিত হইয়া রোগী ভবলীলা সাঙ্গ করে ।

খুব প্রবল রকমের পীড়ায়, অধিক পিত্তবমন, উপর পেটে ভয়ানক ব্যথা এবং যকুৎ ও কটীদেশে অত্যন্ত কামড়ানি অনুভূত হয় । প্রস্রাব পরিমাণে খুব বেশী এবং কালরঞ্জের হইতে থাকে, অথবা রক্তমিশ্রিত থাকে বটে কিন্তু পরিমাণে খুব কম হয়, অর্থাৎ এক একবারে ফোঁটা ফোঁটা করিয়া নিঃসৃত হয় এবং গাঁদের ছায় পুরু হয় । অবশেষে সম্পূর্ণরূপে বন্ধ হইয়া যায় । এরূপ রোগীতে মৃত্যুই সর্বোচ্চ সংঘটিত হয় ।

হিকা একটা ভাবী অন্তত লক্ষণ । ডাঃ ম্যানসন একটা রোগীর বিষয় উল্লেখ করিয়াছেন । সে অনবরত হিকা, রক্তবমন এবং যকুৎপ্রদাহ বশতঃ প্রাণত্যাগ করে ।

এই পীড়ার ভোগকালে রোগী অত্যন্ত দুর্বল হইয়া পড়ে সুতরাং শরীর সারীতে অনেক সময় লাগে ।

**উপসর্গ ( Complication ) :—**হিমোগ্লোবিন ও রক্ত দান্ত হইতে থাকিলে রোগী মনে করে তাহার রক্তামাশয় হইয়াছে । রক্তাল্পতা শিরোগুর্জন, রক্তক প্রদাহ, মূত্রবিকার পাকশয়ের গোলবোগ ইত্যাদি প্রায় বর্তমান থাকে । হাত পায়ের ফুলা প্রায় সব রোগীতেই দেখিতে পাওয়া যায়, সম্ভবতঃ ইহা রক্তাভাব স্বল্প প্রস্রাব তৎসহ বুকক প্রদাহ, জ্বপিণ্ডের দুর্বলতা ইত্যাদি কারণে প্রকাশ পায় ।

### রোগনির্ণয় ( Diagnosis )

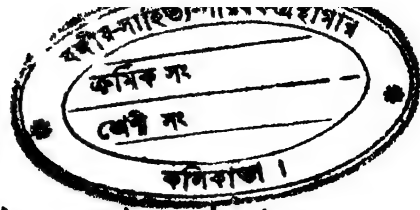
১। ইয়োলা ফিভার, ২। প্যারক্সিস্মাল হিমোগ্লোবিনিউরিয়া, ৩। বিলিয়াস রেমিটেন্ট ম্যালেরিয়া, এবং ৪। ইউট্রাস গ্রেভিস, এই কয়েকটা রোগের সহিত ইহার ভুল হইতে পারে ।

স্মরণ রাখা উচিত যে, সব হিমোগ্লোবিনিউরিয়া, ব্ল্যাক ওয়াটার কিবার নহে ।

ডাঃ রাইট হিমোগ্লোবিনিউরিয়ার তিনটা প্রকার ভেদ বর্ণনা করিয়াছেন, যথা (১) ম্যালেরিয়ায় হিমোগ্লোবিনিউরিয়া এবং (২) কুইনিন হিমোগ্লোবিনিউরিয়া এবং (৩) স্পেসিফিক হিমোগ্লোবিনিউরিয়া ।

(১) **ম্যালেরিয়ায় হিমোগ্লোবিনিউরিয়া**,—ইহা পার্জিসাস ম্যালেরিয়া জ্বরে দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে । ইহাতে ল্যাম্বারোনিয়া ম্যালেরিয়া কীটগু সহ এমন কোন পদার্থ বর্তমান থাকে যৎকর্তৃক “এন্টহিমোলাইসিন” (রক্ত ধ্বংস প্রতিরোধক পদার্থ) প্রস্তুতে প্রতিবন্ধকতা উপস্থিত হয় । এইরূপ দূষিত ম্যালেরিয়ায় রক্তপ্রস্রাব ( হিমোগ্লোবিনিউরিয়া ) উপস্থিত হয়, রোগীর রক্তে ম্যালেরিয়া কীটগু দেখা যায় এবং ব্ল্যাক ওয়াটার কিবারের ছায় কদাচিত ইহাতে জাণ্ডিস ( পাণ্ডুরোগ ) পরিলক্ষিত হয় ।

[ ক্রমশঃ ]



# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

( হোমিওপ্যাথিক অংশ )

## ঔষধের পার্থক্য বিচার ।

লেখক - ডাঃ শ্রীঅজিতমোহন সেন গুপ্ত - এচ্ এম, বি,

[ পূর্বে প্রকাশিত ২য় সংখ্যার ৮৩ পৃষ্ঠার পূর্ব হইতে ]

— :: —

### আর্সেনিক ।

শীতাবস্থায় পিত্ত বমন হয় । প্রত্যেক অবস্থাতেই জল খাওয়াব পবেই বমি হয় । শীত এবং উত্তাপ অবস্থায় পুনঃ পুনঃ জল পান কবে । বস্ম্যাবস্থায় অধিক পবিমাণে জল পান করুক ।

ক্ষুধা সামান্য থাকে, ওঠ ফ্যাকাশে, শুষ্ক এবং ঘাটা ।

### নেটাম্ ।

শীত ও উত্তাপ অবস্থায় মধ্যোভাগে পিত্ত বমন হয় । ( ইউপেটিরিয়াম, ও লাইকোপো-ডিয়াম ) ।

কখন কখন উত্তাপ অবস্থায়ও পিত্ত বমন হয় ।

সমস্ত অবস্থাতেই তৃষ্ণা থাকে । পুনঃ পুনঃ অধিক পবিমাণে জল পান কবে ও তাহাতেই আরাম বোধ কবে । ক্ষুধা মোটে থাকেনা । ওঠে মুক্তাব স্থায় কোকা ( অব হুটসা ) উঠে ।

## আর্সেনিক ও ইউপেটিরিয়াম পার্থক্য ।

### আর্স—

সময়—দিনে ১টা হইতে ২টা, বাত্রিতে ২২টা হইতে ২৩টা সময় অব আবদ্ধ হয় ।

পূর্বাৱস্থা—তৃষ্ণা থাকে না, দুর্বলতা, তবল মল, মাথাধবা ও মাথা ঘূর্ণন ।

শীত । বাহ্যউত্তাপে উপশম, এই অবস্থায় উষ্ণজল পান করিবার ইচ্ছা ব্যতীত তৃষ্ণা আর্সেনিকের বিপরীত জ্ঞায়ক । শীত ও উত্তাপ মিশ্রিত থাকে ।

### ইউপেটিরিয়াম ।

সময়—সকাল বেলা ৭টা হইতে ৯টা সময় অথবা একদিন সকালে ৭টা হইতে ৯টা তৎপর দিন ১২টা সময় অব হয় ।

পূর্বাবস্থা—অত্যন্ত তৃষ্ণা, জল খাওয়া মাত্র শীত ও বমি হয়। হাতপায়ের হাড়ে ও পৃষ্ঠে ব্যথা হয়।

শীত—অত্যন্ত তৃষ্ণা, হাই তোলা গা মোর দেওয়া, হাড়ে ও পৃষ্ঠে ব্যথা, শীত অপেক্ষা কম্প বেশী।

### আস'।

উদ্ভাপ—শীতল জল খাইবার প্রবল ইচ্ছা, অত্যন্ত অস্থিরতা, গায়ে কাপড় রাখেনা।

ঘর্ম—অত্যন্ত তৃষ্ণা, দুর্বলতা ও অবসন্নতা। এ অবস্থায় পূর্ব লক্ষণ সমস্তই উপশম হয়।

### ইউপেটরিয়াম।

উদ্ভাপ—কচিং তৃষ্ণা, অত্যন্ত দুর্বলতা, যতক্ষণ উদ্ভাপ থাকে ততক্ষণ মাথা উঠাইতে পারেনা মাথা হইতে পা পর্য্যন্ত ব্যথা হয়।

ঘর্ম—খুব অল্প, অথবা আদৌ থাকে না। শীত অত্যন্ত বেশী হইলে ঘর্ম অল্প হয় অথবা শীত অল্প হইলে ঘর্ম বেশী হয়। মাথাধরা ব্যতীত সমস্ত ব্যথাই উপশম হয়, অধিকন্তু মাথা-ব্যথা বৃদ্ধি হয় সবিরাম জ্বরে নিম্নলিখিত লক্ষণ কয়েকটি আসেনিক জ্বাপক।

ডাঃ মিলার বলেন, আসেনিক জ্বাপক জ্বর হওয়ার পূর্ব রাত্রিতে স্থানিদ্রা হয়।

ডাঃ হেরিং বলেন, পূর্বাঙ্কে শীত বোধ ও কোন উপায়েই তাহার উপশম হয় না, এবং শীতল ঘর্ম সহ শারীরিক শীতলতা আসেনিক জ্বরের প্রধান লক্ষণ।

ডাঃ গারেসি বলেন, তৃষ্ণা ব্যতীত শীত, অথবা শীত শীত বোধ, আসেনিকের একটি প্রধান লক্ষণ; উষ্ণজল পানের ইচ্ছা ব্যতীত শীতাবস্থায় তৃষ্ণা থাকিলে আসেনিক প্রয়োগ সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ।

ডাঃ ডানহাম বলেন, আসেনিক জ্বরে শীত, তাপ ও ঘর্ম—এ তিন অবস্থা সম্পূর্ণ প্রকাশ পায় না। একটি অবস্থা ( বিশেষতঃ শীত অবস্থা ) উপস্থিত হয় না।

ডাঃ এলেন বলেন যে, স্তন্যপায়ী শিশুদিগের আপরাহ্নিক সবিরাম জ্বরে অত্যন্ত তৃষ্ণা, শীতবহিনতা অথচ শরীর আবৃত করিয়া রাখার নিতান্ত ইচ্ছা প্রভৃতি লক্ষণে আসেনিক প্রয়োগ।

টাইফয়েড জ্বরেও ( সার্নিপাতিক ) আসেনিক একটি প্রধান কার্য্যকারী ঔষধ। এই অবস্থার অবসন্নতার সহিত কার্কেভেজ ও মিউরেটিক এসিডের সাদৃশ্য দেখা যায়। কিন্তু ইহাদের প্রভেদ এই যে, আসেনিকের অবসন্নতা সহ সর্কদা অঙ্গসঞ্চালন কিম্বা সঞ্চালন করিবার ইচ্ছা থাকে, কিন্তু অল্প হই ঔষধে তদ্রূপ কিছু থাকে না, বোগী মৃতবৎ পড়িয়া থাকে।

হৃৎপ্রহার ব্যক্তির পর হাপানির বৃদ্ধি। শুষ্ক দুর্বলকর কাশ। গলার ভিতর জ্বালা ও শুষ্ক সাঁই সাঁই শব্দ আসেনিকের লক্ষণ।

শুষ্ক চর্ম্মপতনশীল অথবা পূর্ণপূর্ণ অত্যন্ত জ্বালাকর বিচর্চিকা ( বিখাইজ ) আসেনিকের লক্ষণ।

উত্তম লৌহ হুচী বিক্রবৎ, স্থান পরিবর্তনশীল মুখমণ্ডলের স্নায়ুশূল আসেনিক জ্ঞাপক ।

কলেরা রোগে আসেনিক একটি সত্ত্বঃ ফলপ্রদ মহৌষধ । লক্ষণানুসারে প্রয়োগ করিলে মস্ত্রের স্থায় কার্য্য করিয়া থাকে । ইহার তৃষ্ণা ও অস্থিরতাই ইহাকে ইহার সর্বলক্ষণযুক্ত অজ্ঞাত ঔষধ হইতে পৃথক করিয়া দেয় ।

## কলেরা রোগে--আসেনিক ও ভেরেটামের প্রভেদ ।

আস' ।

ভেদ ও বমন অল্প, কিন্তু কাঠ বমি বেশী ।

ভেদের পর কোথাইতে থাকে । অত্যধিক তৃষ্ণা, কিন্তু অল্প অল্প জল পান করে ।

অত্যন্ত জ্বালা, অস্থিরতা ও অতিশয় চট্‌ফটানি ।

ইঠাং পতনাবস্থা উপস্থিত হয় ।

ভেরেট ।

ভেদ ও বমন অত্যন্ত বেশী । কোথাইতে থাকে না ।

অত্যধিক তৃষ্ণা এবং অধিক পরিমাণে জলপান করে ।

ছট্‌ফটানি ও অস্থিরতা বিশেষ দেখা যায় না ।

ইঠাং পতনাবস্থা উপস্থিত হয় না ।

কলেরার পতনাবস্থায় শ্বাস কষ্টে নিশ্বাস সহজে ফেলিলে কিন্তু লইতে বিশেষ কষ্ট হইলে আসেনিক এবং নিশ্বাস সহজে লইতে পারিলে ও ফেলিতে বিষম কষ্ট হইলে হাইডোসিয়ানিক এসিড প্রয়োজ্য ।

উপচয় বা বৃদ্ধি—ছপ্রহর রাত্রির পর ; বিশ্রামাবস্থায় ; শীতলতায়, শীতল পানীয়ে বা খাণ্ডে ; আক্রান্ত পার্শ্বে বা মস্তক নীচু করিয়া শয়ন করিলে ।

উপশম—উত্তাপে সমস্ত লক্ষণের উপশম ; (কিন্তু মাথা ব্যথা শীতল জল প্রয়োগে সাময়িক উপশম হয় ।)

[ ক্রমশঃ ]

## প্রাতঃকালীন অতিসার ।

(লেখক—ডাঃ সত্যেন্দ্রমোহন সেন, বি, এ, এব, বি, হোমিওপ্যাথঃ)

আমাদের দেশে এই রোগ বহু পরিমাণে দেখা যায় । সাধারণতঃ শেষ রাত্রি হইতে আরম্ভ হইয়া বেলা ৯টাকি ১০টা পর্যন্ত ৪।৫ বার পাতলা দাখ হয় । তৎপর আহ্বান করিলে সেদিন আর দাখ হয় না ; পুনঃরায় পরের দিন পূর্বের স্থায় আবদ্ধ হয় ।

এলোজ, ব্রাইওনিয়া, কালী বাইক্রম, স্ফাটাম, সালফ, পডোফাইলাম, এবং সালফার এই রোগের সর্বপ্রধান ঔষধ।

এলোজ ও সালফারের রোগীর মলবেগ হেতু ধূম ভাঙ্গিয়া যায়, এবং তাড়াতাড়ি পায়খানায় হইতে হয়। এই উভয় ঔষধেই সারাদিন আর কোন দান্ত হয় না।

ব্রাইওনিয়ার রোগীর ঘুম হইতে উঠিয়া কিয়ৎকাল নড়িলে চড়িলে মলের বেগ হয়।

স্ফাটাম সালফের রোগীর ঘুম হইতে উঠিলে মলবেগ হয়; অথবা সকাল বেলা যে কোন সময়ে মলবেগ হয়।

পডোফাইলাম—প্রাতঃকালে ৩টা কি ৪টা হইতে বেলা নয়টা পর্যন্ত দান্ত হয়—তৎপর স্বাভাবিক মল সারাদিন থাকে।

কালীবাইক্রম—এলোজ ও সালফারের স্তায় ইহাতেও মলবেগে রোগীর নিশ্চিন্ত হয়।

এলোজ—১। মল প্রভূত, পীতবর্ণ ও জলবৎ।

২। বেগে মল নির্গমন হয়। মলবেগ ধারণে অসমর্থ কিম্বা বায়ু নিঃসরণ কালে অসারে মলত্যাগ।

৩। মল তত দুর্বল নয়।

৪। পেটে সর্বদা বড়ঘর শব্দ।

সালফার—১। মল জলবৎ, পীতবর্ণ অথবা পরিপক কিম্বা পরিবর্তনশীল। সাধারণতঃ পরিমাণে কম ও ফেনাযুক্ত।

২। সজোরে মল নিঃসরণ। হঠাৎ মলবেগ উপস্থিত হইলে অসারে মলত্যাগ হয়, অল্প সময়ে হয় না।

৩। মল দুর্বল অথবা অল্প গন্ধযুক্ত।

৪। গুহদ্বারে জ্বালা বোধ। মল, মূত্র ও অশ্রুজল জ্বালাকর।

কালীবাই—১। মল সাধারণতঃ জলবৎ, ফেনিল এবং সূত্রবৎ শ্লেষ্মাযুক্ত।

২। অসারে ও সজোরে নির্গমন।

৩। গন্ধ বিহীন।

৪। বাহ্যের পর কুহন থাকে।

পডোফাইলাম—১। মল জলবৎ, পীতবর্ণ, অপরিপক ও পুনঃ পুনঃ নিঃসরণশীল।

২। পিচকারীর জলের স্তায় জোরে নির্গমন হয়। পরিমাণে অত্যন্ত বেশী।

৩। বেদনা পরিশূন্য ও অত্যন্ত দুর্বলযুক্ত।

৪। মলত্যাগের পর সরলান্ত্রে ও উদরে দুর্বলতামুভব।

স্ফাটাম সলফ—১। মল তরল ও পীতবর্ণ।

২। অত্যন্ত বায়ু নিঃসরণ সহ সজোরে মলনির্গমন।

৩। বেদনা পারশূন্য।

৪। মলত্যাগের পূর্বে অত্যন্ত বেদনা ও পেট ডাকা । তৎপর বেদনা নিবৃত্তি ও মনের প্রকৃষ্টতা ।

ব্রাইওনিয়া—১। মল প্রভূত, গাঢ় সবুজবর্ণ এবং সময় সময় অপরিপক ।

২। সাধারণতঃ বেদনা শূন্য ।

৩। পচা গন্ধের স্থায় গন্ধবিশিষ্ট ।

## ঋতু অনুসারে রোগের বৃদ্ধি ।

কালীবাই—গ্রীষ্মকালের প্রথমাবস্থায় ।

ব্রাইওনিয়া ও পডো—উত্তপ্ত অবস্থায় বৃদ্ধি ।

এলোজ, সালফার ও জাটাম—শ্রাং শ্রাতে ও মেঘলা দিনে রোগে বৃদ্ধি ।

## রোগোৎপত্তির কারণ ।

উদ্বেদ বিলোপ—সালফার ।

ক্রোশ—ব্রাইওনিয়া ও এলোজ ।

ফলাহার—ব্রাইওনিয়া ।

অপক ও অন্ন ফলাহার—পডোফাইলাম ।

অম্মাহার—এলোজ, সালফার ।

কুলকী বরফ—ব্রাইওনিয়া । ( আস' ) ।

## স্বভাব ও প্রকৃতি ।

এলোজ,—অলস প্রকৃতি, কোনরূপ মানসিক কি শারীরিক কশ্মে অপ্রবৃত্তি ।

ব্রাইও,—পাতলা ও কৃষ্ণবর্ণ চুল বিশিষ্ট পিত্তপ্রধান ব্যক্তি ।

কালীবাই,—কৃষ্ণপুষ্ট অন্ন চুল বিশিষ্ট ব্যক্তি । সোরা ও সিফিলিস দোষ যুক্ত এবং যাহাদের সহজেই সর্দি হয় ।

জাটাম সালফ,—যাহাদের শ্রাং শ্রাতে জায়গায় বাস এবং ঠাণ্ডা জলবায়ু সহ্য হয় না ।

পডো—পিত্ত প্রধান ব্যক্তি ; পারদ সেবনের পর যাহাদের অস্ত্রের পীড়া হয় ।

সালফার—ক্ষীণ এবং যাহারা সোজা হইয়া দাঁড়াইতে পারে না । সর্বদা অপরিষ্কার । সহজেই উদ্বেদের উৎপত্তি ।

সালফারের রোগীর যদিও হাতে ও পায়ের তলায় জ্বালা থাকে, তথাপি তাহার পক্ষে ঠাণ্ডা বাতাস ও ঠাণ্ডা জলে স্নান অসহ্য ।

## যক্‌স্‌ স্ফোটক সহ সন্নিপাত চিকিৎসা ।

লেখক—ডাঃ শ্রীনলিনীনাথ মজুমদার এচ, এল, এম, এস' ।

— :: —

শ্রীযুক্ত মহেশচন্দ্র সরস্বতী মহাশয়ের সহধর্মিণী পুষ্টিয়া চান্দি আনীর বর্তমান রাজা বাহাদুর শ্রীল শ্রীযুক্ত নরেশ নারায়ণ রায় মহাশয়ের গর্ভধারিণী মহাশয়ের চিকিৎসার জন্য আমি সন ১৩১৬ সাল ২১ ফাল্গুন তারিখে অহুত হই ।

আবাক—৬

**পূর্ব ইতিহাস।**—রোগিণী মহাশয়ার বয়ঃক্রম ৬৫।৬৬ বৎসর। বিগত ৭ ফাল্গুন তারিখে সর্দি সহ অল্প জ্বর দেখা দেয়; ইতিপূর্বে যখন জ্বর হইতে তখন “বিজ্ঞা বটিকা” সেবনে জ্বর বন্ধ করা অভ্যাস ছিল। তদনুসারে এবারও প্রথমে তাহাই সেবিত হয়। তাহাতে জ্বর ক্রম বর্ধিত হওয়ায়, তৎসহ লিবারে ব্যাপ্ত এবং আমাশা দেখা দেয়। তখন স্থানীয় একজন বহুদর্শী ও খ্যাতনামা এ্যালোপ্যাথের আশ্রয় লইতে বাধ্য হন। তাহার চিকিৎসায় ক্রমশঃ লিবারের যত্নগা ও আমাশা বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইতে থাকে। ক্রমে ক্রমে রোগিণী ক্ষীণ হইতে থাকেন। উপরন্তু ঔষধের তীব্র স্বাদাদি জনিত প্রবল বেগে বমন ও দিবিমিষা প্রভৃতি কষ্টদায়ক উপসর্গ আরম্ভ হয়। উত্তরোত্তর রোগিণী ক্ষীণ ও জীর্ণ শীর্ণ হইয়া পড়েন। তখন তাঁহার চিকিৎসার্থ আরো বিজ্ঞ চিকিৎসক আহৃত হন। ক্রমশঃই দিন দিন অবস্থা শোচনীয় হইতে থাকায় চিকিৎসকগণ রোগিণীর জীবনাশায় হতাশ হন। তখন লিবারে পুষ্টিতাপ্তির সম্ভাবনা বলিয়া তাঁহারা অনুমান করেন। নানারূপ অস্ত্রবিধা দেখিয়া ভিকগণ পরস্পর রোগিণীকে জবাব দিয়া চলিয়া যান। তৎপর ২১শে ফাল্গুন রাজা বাহাদুরের নিকটে টেলিগ্রাম হওয়ায় তিনি আমাকে ডাকিয়া পাঠান। আমি তৎপূর্বে অনেকদিন হইতেই রাজা বাহাদুরের বেতনভোগী ভারে পেন্সিয়ারি হইতেছি। আমি রাজাক্রমে নির্ধারণ পূর্বক তেজ নন্দী নামে রওনা হইলাম। রাত্রি ১০টার সময় তথায় পৌঁছিয়া নিম্নের লক্ষণগুলি লিখিয়া লইয়াছিলাম, যথা;—

**বর্তমান অবস্থা।**—এ্যালোপ্যাথিক ঔষধাদি অতি মাত্রায় সেবন করিয়াছেন। নয়ত মল ত্যাগের ইচ্ছা। লগ্ন জ্বর, উত্তাপ ১০৩°৪, শ্বাস প্রশ্বাস ক্রান্ত ও ঘন; উদর মধ্যস্থ ধমনীর প্রবল স্পন্দন; তথায় হাত দিলে হাত ঠেলিয়া তেলে। মুখের স্বাদ তিক্ত ও পচা পচা। কথা কহিতে নিতান্ত অনিচ্ছা ও দুর্বল বোধ। সমগ্র পেটে তীব্র শূলবৎ বেদনা ও সন্ধায় বেদনার বৃদ্ধি। নিরন্তর জল পিপাসা। বমন হইবার ভয়ে জল পানে অনিচ্ছক। দেহ ও উদরে তীব্র জ্বালা তথাপি আবৃত থাকিতে চান। ক্ষুধা এককালেই নাই। মল শাক ছেচা মত সবুজবর্ণ ও সফেন; তাহাতে স্লেয়াথ ও সকল সংযুক্ত। মাঝে মাঝে ভুল বাক্য প্রয়োগন হস্তপদ শীতল। মাথায় অত্যন্ত বেদনা। সর্বাঙ্গাপেক্ষা নম্রক অত্যন্ত গরম। চক্ষু দুইটি রক্তাভ। নাকী দুটি ও ক্রান্ত। জিহ্বায় সাদা হরিদা বর্ণবৃত্ত ময়লা। দ্বংপিও দুর্বল। দন্তে সার্ভিস ইত্যাদি

**চিকিৎসা।**—উক্ত লক্ষণাদি দৃষ্টে রাত্রি ১০।৩০ মিনিটের সময় আমি নন্দী একমাত্রা দিলাম। রাত্রি ১১।৩০ সময় পেটব্যথা সঞ্চরণশীল ভাব ধারণ করিল। রাত্রি ১২।২৫ মিনিটে পলস ৩০ এক মাত্রা দিলাম। তাহাতে বেদনা ক্রমশঃ কমিয়া নিদ্রার ভাব হইল। কিন্তু অজ্ঞাত ঔষধীয় লক্ষণ সমভাবেই রহিল। অথচ ৩০।৪০ মিনিট পর পরই যে মলত্যাগ হইতেছিল তাহাও বন্ধ রহিল। রাত্রি ৩।৪০ মিনিটে আবার পূর্বমত মলত্যাগ আদিত হইল। রাত্রি ৫টার সময় একমাত্রা সলফার ৩০ দেওয়া হয়।

২২ শে রোজ প্রাতঃকাল হইতে পেটব্যথা, দিবিমিষা, পিপাসা ও সবুজবর্ণ সফেন মল নিঃসরণ লক্ষ্য করিয়া বেলা ৮।৪০ সময় একমাত্রা ইপিকাক ৩০, দেওয়া গেল। তখন কতকটা উপশম

মত বোধ হইলেও বেলা ১টাৰ সময় চুভদ্রব্য গৰম হইয়া উদ্গীৰণ, এবং দক্ষিণপার্শ্বে শয়নে আৰাম বোধ প্রভৃতি দেখিয়া একমাত্রা ফফুয়াস ৩০, দেওনা ৩০। তাহাতে বিশেষ কিছুই উপশম হইল না। ৩৪৫ মিনিটে একবার ঐ সবজ্বৰণ সফেন মলভাগ হইল। ৪৫০ মিনিটে নক্স-২০০ একমাত্রা দিলাম। তখন হইতে বোগী কিছুকাল ভাগ ভাণেই থাকিলেন। বাত্ৰি ৭।১০ মিনিটে তীত্ৰপূৰ্ণ বেদনা কিন্তু খুব জোৰে টিপিবা ধাবলে উপশম বোধ প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশ দেখিয়া একমাত্রা কলোসিহ ৩০ দিতে হইল। উহাতে উপশম না দেখিয়া ১১।৩৫ মিনিটে ঐ কলোসিহ ৩০ আব একমাত্রা পুনৰ্লাপ বাত্ৰি ৪টাৰ সময় উহা আব একমাত্রা দিলাম।

২৩শে বোজ প্রাতে :—অত্যন্ত বিবমিমা, অল্প পেটবাথা। ঔষধ—ইপিকাক ৩০ একমাত্রা। বেলা ৯টাৰ কিছুক্ষণ ফুৰাব উদ্দেশ্যে। পথ্য—মজ্জবের দাইলৈৰ ছাকা ভল ও বেদনাব বস। পিপাসায় জলেৰ পৰিবৰ্ত্তে উহাই দিতে বগা হইল। বেলা ১১।৪০ মিনিটে ইপিকাক ৩০ আব একমাত্রা দিলাম। তাহাতে বিশেষ উপকাৰ না দেখিয়া, চম্পলে বাথা উপশমিত হয় দেখিয়া আঁৰাব একমাত্রা কলোসিহ ১২x, colcy 12x দিতে বাধ্য হইলাম। ১।৫৫ মিনিটে উহা দিলাম তৎপৰে প্রলাপ ও অনেক খানি জ। পান কৰিয়া বমন এবং সন্ধ্যতাব সহিত জলপান, মস্তকৰ বক্তাধিক্য প্রভৃতি দৰ্শনে একমাত্রা বেলোডোনা ৩০, Bell 30 দিলাম। তাহাতে মস্তকৰ বক্তাধিক্যটি কিছু উপশম বোধ হইল। বাত্ৰি ৮ ঘটিকাৰ সময় বমন বেগ ও বেদনায় বোগী অত্যন্ত ষাতনাত্মক কৰিতে লাগিলেন। এই সকল অবস্থা দেখিয়া পডোফাইলম ৩০, Podo ph 30. ৩ মাত্রা ৪ ঘটিকাত দিতে লাগিলাম। ঔষধ সেবনান্তে বাত্ৰি ৪।২৫ মিনিটেৰ সময় একবার পূৰ্ণবৎ মলভাগ হইল, তাহাতে পেটবেদনাব ও বমনৰ অনেক উপশম বোধ হইল। কিন্তু উদৰ গহবৰস্থ ধমনী স্পন্দন সমভাবে বহিল।

২৪শে বোজ প্রাতে :—দেখিলাম, সতত বিবমিমা, উদৰ ধমনী স্পন্দন, হস্তপদ শীতল হইয়া বেলা ৯ ঘটিকাৰ অব আক্রমণ, শীতল জলে স্নান ও শীতল বস্ত্ৰ খাইতে অনিবার্য ইচ্ছা, পেটের বেদনা বুক ও পার্শ্বেৰ ভিতৰে সঞ্চাৰিত হওয়াৰ অত্যন্ত কষ্ট; সময় সময় বমন বেগ বৃদ্ধি প্রভৃতি দেখিয়া একমাত্রা নক্স ৬x, Nox v. 6x দিলাম। তাহাতে বাত্ৰি ৭ টাৰ সময় বিনাবাৰী মতত্ৰ প্রস্রাব হইল, (বাহা পূৰ্বে কখনো হয় নাহ)

২৫শে বোজ প্রাতে ৬ ঘটিকা মলযুক্ত দান্ত একবার হইল। কিন্তু পেটবাথা ও বিবমিমা বাড়িয়া উঠিল। তাহাতে অস্থিৰতা, দেহ সঞ্চালনে ঘন ঘন পার্শ্ব পরিবৰ্ত্তন, জিহ্বা কাঠেৰ ছায় শুষ্ক ও খবস্পৰ্ণ, অত্যন্ত পিপাসা প্রভৃতি দেখিয়া একমাত্রা রসটক্স ৩০, Rhas 30 দিয়াছিলাম।

রোগিণীৰ পূৰ্বাপর লক্ষণাবলী আলোচনা পূৰ্বেক পডো, এবং সলফাবই উপযুক্ত ঔষধ বলিয়া স্থির কৰিলাম। পডো Pod পূৰ্বেপ্রদত্ত হইয়াছে সুতবাং এক্ষণে সলফাব একমাত্রা ৩০ শক্তি দিলাম। বাত্ৰি ৮ ঘটিকা পর্যন্ত অপেক্ষা করতঃ কোন সফল প্রত্যক্ষ না হওয়ায় ঔষধ নিৰ্বাচনেৰ দম মনে কৰিয়া পুনৰ্ৰাব লক্ষণ ধৰিতে বসিলাম।

লক্ষণগুলি স্থায়ীৰূপে অস্থায়ন কৰিতে না পারিলে হোমিওপ্যাথিক ঔষধ প্রয়োগে



কোন ফল হয় না। বরং আরো রোগ যাতনা বর্দ্ধিতই হইয়া থাকে। নিজার টিপিয়া দেখিবার উপায় নাই। কারণ উদরটার সর্বাংশই স্পর্শসহ। বিশেষতঃ জ্ঞাতরগণ প্রদত্ত মাষ্টার্ডে উহা সমধিক স্পর্শসহ ও বেদনায়ুক্ত হইয়াছে। বেদনার তীব্র সময় জ্বরে চাপিয়া ধরিতে হয়, কিন্তু তখন যত্ন পরীক্ষা চলে'না।

এখানে বলিয়া রাখা উচিত যে, আমি ২১ তারিখে রাত্রে পৌছিয়া রোগীর অবস্থা শোচনীয় দেখায় পুঠিয়াতে রাজা বাহাদুরকে টেলিগ্রাম করিয়াছিলাম। তিনি ২৪শে তারিখে পাত্র-মিত্র সহ উপস্থিত হইয়া জননীর জীবনাশায় হতাশ হন এবং জননীর পারলৌকিক মঙ্গলার্থ স্থানীয় ব্রাহ্মগুণকে প্রত্যেক ব্যক্তির জন্ত দুই টাকা এবং স্থানীয় গরিব দুঃখীদিগকে একসের চাউল ও দুই আনা পরসাদ দান করিয়া নিতান্ত দুঃখপ্রকাশপূর্বক অতঃপূর্বে হইয়া রাজধানীতে যাইতেছেন। সে নিমিত্তও, রোগিণীর মানসিক কষ্টের কারণ হইয়াছে। বাড়ীর সকলেই সেই রাজা বাহাদুরের যাত্রার গোলযোগে যোগ দিয়াছেন। আমি গিয়া রোগীর লক্ষণ ধরিতে বসিলাম।

বায়ু নিঃসরণ সহ মল নির্গমনে যে সকল ঔষধ ব্যবহৃত হয়, কিন্তু আনুসঙ্গিক ভিন্ন ভিন্ন লক্ষণের বিভিন্নতানুসারে উহাদের যে পার্থক্য বিচার পূর্বক প্রকৃত ঔষধ নির্বাচিত হইয়া থাকে, নিম্নে তাহা উল্লেখ পূর্বক ঔষধ নির্বাচন করিলাম। যথা—

বায়ু নিঃসরণ সহ মলত্যাগে—এলোজ, আর্জেন্টাই, চায়না, ক্যালোসিস্, ইগ্নে, পডো, সলফার নক্স

কিন্তু এতদসহ—

নিরন্তর মলোত্যাগোচ্চার	,,	“	“	“	“	“	“	“	“
জল পানে বমন	“	“	“	“	“	“	“	“	“
চাপিলে বেদনার উপশম কিন্তু									
নাভীস্থানে চাপ দিলে অত্যন্ত অনুভব হয়	“	“	“	“	“	“	“	“	“
নিরন্তর বিবমিষা	“	“	“	“	“	“	“	“	“

উক্ত লক্ষণগুলি দেখিয়া নক্স ৩০, Nux. v. 30. এক মাত্রাই দিলাম। রাত্রি ৩ খটিকার সময় অত্যন্ত পেট ব্যথা, অধিক জলের তৃষ্ণা, হস্তপদাদি শীতল, জীবনে হতাশ, প্রভৃতি দেখিয়া ভেরেট্রাম এলবা ৩০, Vere. A. 30 একমাত্রা দিলাম। তাহাতে কিছুকাল নিদ্রার ভাব দেখা গেল।

২৬শে ফাঙ্কুন প্রাতে: পেট ব্যথা চাপিলে উপশম, লক্ষণ দুষ্টে কলোসিস্ ৩০ দেওয়া হইল। বেদনা সমভাব দেখিয়া বেলা ১২টার আর একমাত্রা ঐ ঔষধই দিলাম। সন্ধ্যা ৬।১০ মিনিম বেদনা মাঝে মাঝে বাড়িয়া উঠে ও মাঝে মাঝে কমে, তথাপি আর একমাত্রা colocy 12 x দিতে হইল। তাহাতেও উপশম না বুঝিয়া সলফার ৩০, এক মাত্রা দিলাম। কিন্তু কোনই উপশম হইল না। পেটের মধ্যে ভীষণ স্পন্দন (লাফানি) যেন কোন জীবিত পদার্থ লাফাইতেছে, আর চক্ষু মুছিতে সতত ইচ্ছা দুষ্টে এক মাত্রা ক্রোকাস ৩০, দিলাম। ক্রোকাস কখনই এ ক্ষেত্রে ঔষধ হইতে পারে না। কেবল লক্ষণ লক্ষ্য করিয়া

ইহা প্রদান কবিলাম । আশ্চর্য্য এই যে - উহাতে বেশ উপকাব হইল । বিনা দান্তে শুধু প্রস্রাব হইল এবং বেদনা ও লাভানী অনেক কমিয়া গেল । বাত্রি ১২।২০ মিনিট সময়ে একবার মলত্যাগ হইল ।

বোগেব প্রথমেই বিপরীত বস্মাক্রান্ত চিকিৎসা (Anti rathy) হইলে বোগকে এমন জটিল কবিয়া দেয় যে, শেষে উহা প্রকৃত লক্ষণ অর্থাৎ স্বকপ খুজিয়া পাওয়া নিতান্ত দুঃসাধ্য হইয়া উঠে । তজ্জন্তই নব নব ভাবে অবস্থা পবিবর্তনেব সঙ্গে সঙ্গে ঔষধ পবিবর্তনেব প্রয়োজন হয় ।

বাত্রি ৩ ঘটিকা সময হইতে বাবস্রাব নিখল মল ত্যাগেচ্ছা প্রভৃতি লক্ষণ লক্ষিত হইল । sulph ও Nux অনেক দেওয়া হইয়াছে । এবাবে সোবিনাম ২০০, Psarinum 200 একমাত্র দিলাম । উহা ৬ ঘণ্টা পব হইতে উক্ত লক্ষণ হইয়া গেল ।

২৭শে রোজ । বাহে বন্ধই আছে । নাড়ী অত্যন্ত ক্ষীণ সূত্রবৎ । জল পানান্তে বমন প্রভৃতি লক্ষণ দৃষ্টে একমাত্রা Phos 30 দিলাম । আব ঔষধ না দিয়া দুই ঘটিকা বেলা পর্য্যন্ত অপেক্ষা কবিলাম । হাত পা অত্যন্ত হিম হইয়া জ্বাক্রমণ কবিল, সঙ্গে সঙ্গে আবার প্রলাপও দেখা দিল । ভেবেটাম এসবা ৩০, Veret. A. 30 একমাত্রা দিলাম । ইহাতে উপশম না বুঝিয়া বাত্রি ১২।৩০ মিনিটে উহা আব একমাত্রা দিলাম । বাত্রি ২।৩৫ মিনিটে অল্প মাত্র দেহ সঞ্চালনে বেদনাব বৃদ্ধি দেখিয়া ব্রোনিয়া ৩০ Broyo 30 এক মাত্রা দিতে হইল ।

২৮শে রোজ প্রাতে ।—উপসর্গ বিশেষ নাই । কেবল দুর্বলতা ও অক্ষুধা লক্ষ্য কবিয়া চায়না ৩০, chana 30 এক ডোজ ৭।৫০ মিনিটে দেওয়া হইল । উহা আর একমাত্রা বেলা ৩ টাব সময় দিলাম । বেলা ৬ টায় জ্বব আসিল । অত্যন্ত গাত্র দাহ, পাখাবস্রাব ইহাতে অত্যন্ত ইচ্ছা, পেট ফাঁপা প্রভৃতি দেখিয়া একমাত্রা কার্কভেজ ৩০ দিলাম । বাত্রি ৭।৪০ মিনিটে বায়ু নির্গম সহ মলত্যাগ হওয়ায় একমাত্রা চায়না china 30 দেওয়া গেল । সমস্ত বাত্রি এবং পব দিন ১২ শে বেলা ৩ ঘটিকা পর্য্যন্ত ঔষধ বন্ধ । বেলা ৪।১৮ মিনিটে একবার বিনা বায়ুনিঃসরণেই মল ত্যাগ হইল । দৌরলা ও পেটেব গোলযোগ বর্তমান আছে । বাত্রে এক মাত্রা সলফার ২০০, sulph 200 দেওয়া গেল ।

৩০শে রোজ ।—লিভাব শবীক্ষায় দেখিলাম বেদনা আব নাই । ফোটকাশঙ্কা দূরীভূত হইয়াছে । বেলা ১টা৩০ সময় জ্বব হইল । তাপ ১০০° ডিগ্রী অত্যন্ত অবসন্নতা, কথা কহিতে অনিচ্ছা, দক্ষিণ পার্শ্ব শয়ন ইত্যাদি । ( আগামীভাবে সমাপ্য )

## হোমিওপ্যাথিক নোটস্ ।\*

লেখক ডাঃ—শ্রীঅনুকুল চন্দ্র বিশ্বাস

ইংরাজী বর্ণমালানুক্রমিক যাবতীয় পীড়ার বিষয় ধারাবাহিকরূপে বর্ণিত হইবে

ফোড়া সকল অ্যাবসেস (Abscess)—সাধারণ ফোড়া সকলেই চেমেন—

এব লক্ষণ কাবণাদি বলে পৃষ্ঠা বৃদ্ধি কবা মাত্র । ফোড়া নানা বকম কাবণে হ'তে পারে । ইহা দুইকম—নূতন আব পুরোনো । সর্বাঙ্গীন দুর্বলতা—বক্ত ধাবাপ এবং খুল গবম পড়লে ফোড়া প্রায়ই হয় । সহজ আকাবের ফোড়াতে আপনা আপনি ক্রমশঃ পূব জ'য়ে—ভাল হয়ে যায় ।—প্রায়ই কোনও ঔষধেই দবকাব কবে না । সহজ আকাবের ফোড়া হ'তে হ'তে আবার তার মর্যাদানে ২।১টা কষ্ট দায়ক ফোড়াও হ'তে পারে ।

\* অনেক গ্রাহকই অনুকুল বাবুর এই প্রকার ভাষার পছন্দ করেন না । সে কারণে আকাবের অনুবোধ অতঃপর এইরূপ কথোপকথনের ভাষায় এবং না মিথিরা সাধারণ ভাষায় এবং মিথিরা বিশেষ দ্বাৰা হইবে । ( ডিঃ এঃ কৃষ্ণাচক ) ।

যে সব ফোড়ার ভিতর—কালচে লাল—নীল বা বেগুনে বংএব মত দেখায়—সে গুলো একটু কষ্ট দিয়ে থাকে আর এবকম ফোড়ার জাম ও আলো। আবার অনেক ফোড়ার খুব নিচেতে পুঁথ জমে সহজে পুঁথ উপবে আসেনা। মুখও শীঘ্র হয় না। এবকম ফোড়ার সব জীব—প্রাণপাদি অনেক একম উপনর্গ ও আসতে পায়ে। এসব বিষয় যথা স্থানে বলা হইবে। এবকম ফোড়া অধিকাংশই দুর্নিত ও বিষাক্ত।

তকন ফোড়াতে প্রদাহ ও যাতনা খুব হয়। পুরোণো আকারেব ফোড়াতে—প্রদাহাদি হইতো খুব কম হয়—বা নাও হয়।

সাধারণ ফোড়ার চিকিৎসায় নিম্নলিখিত ওষুধ গুলি ব্যবহৃত হয় ।

১। তরুণ ফোড়াতে—প্রায় প্রথম থেকে শেষ বা হওয়া পর্যন্ত —বেলে ডোনা, ব্রাইওনিয়া, হিপার মাঠ, সাহলিশিয়া, এগিস, আসোনিক ল্যাকেসিস্, ফসফাস্, সলফাব, পলসেটোলা।

২। পুরোণো আকারের ফোড়াতে—অবশ্য, ক্যান কাবরা কার্কো-ভেজ, হিপার, আইওড, মার্কিউব্রিয়াস, ম্যাসিড্‌নাইটী ক, ফসফসবাস, সাহলিশিয়া, সালফাব।

৩। প্রথমাবস্থায় ও প্রদাহ অবস্থায়। বেলেডোনা, ব্রাইওনিয়া হিপার, মার্কিউব্রিয়াস।

৪। পুজ জন্মালে—হিপার, মার্কিউব্রিয়াস, সাহলিশিয়া, ক্যানকাব্রিয়া সলফ।

৫। ফোড়া সকল ইরিসিপেলোসের মত দেখা'লে—এগিস, বেলেডোনা, বাসটক্স, সালফাব ইত্যাদি।

৬। ফোড়া নিসাত দেখালে—ল্যাকারিস।

ওষুধ প্রয়োগ করিবার নির্দেশক লক্ষণ।

উষ্ম প্রয়োগ—ছোট বা মাঝারীকমেব ফোড়া যদি শীঘ্র শীঘ্র বাড়তে থাকে—আজ ২ টা, কাল দশটা, এই একমভাবে বাড়তে থাকে—ও প্রদাহ ও লাগ দেখা যায় তাহ'লে ২৪ মাত্রা ব্রাইওনিয়া ৩x বা ৬x বা ১০ চাবি দিলে বেশ উপকার করে।

ফোড়ার চাবিবাবের লাগ বং যদি খুব শীঘ্র শীঘ্র বাড়—ক্রমশঃ ছাড়াই পড়ে, তবে তখন—বেলেডোনা ৩x বা ৬ ড চাব মাত্রা দিবে। আর ইরিসিপেলোস্ সন্দেহ করিয়া সেই মত ওষুধ ব্যবস্থা করিবে। (যথাস্থানে দ্রষ্টব্য)। ফোড়ার প্রথমাবস্থায় বেলেডোনা বেশ ভাল কাজ করে। ফুলো যদি খুব বেশা না হয়—চারিধার লাল হয়—দব্‌ দবে যাতনা থাকে—তাহলে দেবী না করে তখনই বেলেডোনা ৩x, ৬x বা ৬ শক্তি দুই তিন ঘণ্টা পরে ৩০ মাত্রা দবকাব।

ফোড়ার স্থান উজ্জল লালবর্ণ—দব্‌ দবে ও আগাজনক বেদনায় বেলেডোনা ধ্বস্তবীর কাজ করে। ফুলো যদি খুব বেশী হয়—বং জ্বল থাকুক বা নাই থাকুক—আব তাব সঙ্গে যদি জ্বালা জনক বেদনা, দব্‌ দবে বেদনা—হল বেঁটা মত বেদনা বা যাতনা থাকে, তাহলে এগিস ৩x, ৬x বা ১২শ তাব মহোষ। প্রথমাবস্থায় বা আগে বেলেডোনা ও এগিস ব্যবহার করেও যদি ফোড়ার প্রদাহাবস্থা দূর না হয়—তাহলে মার্ক সল ৬শ ৩০ ঘণ্টান্তর দিলে খুব ভাল ফল পাওয়া যায়। (ক্রমশঃ)

Printed by GOBARDHAN PAN,  
At the Gobardhan Press, 209, Cornwallis Street, Calcutta.  
And

Published by Dharendra Nath Halder  
197, Rowbasar Street, Calcutta.



# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়  
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৪শ বর্ষ ।

১৩২৮ সাল—শ্রাবণ ।

৪র্থ সংখ্যা ।

## বিবিধ তত্ত্ব ।

—:—

শ্বেতাটিক, বহোজ, কার্কস্কল প্রভৃতি পীড়া—ডাঃ W. H. Mitchels মহোদয় নিখশাচেন এ—শ্বেটাটিক, বাণী, কন্দনা বা ষ্টেপিলোকবাই জনিত সংক্রমণতাব প্রাবল্যে এসিড সানিটাইজিং ড্রাগ ১০-১০ মিনিম মাত্রায় ৪ ঘণ্টান্তর সেবন করিলে, সম্বলই উচ্চা শোষিত হইয়া অদগা হয় । (Journal de Paris.)

কর্ণশূলে—আশু উপকারক ব্যবস্থা—মিসিবিগ সহ কার্কলিক এসিডেব ১০%পারসেন্ট সলিউশন পশ্চত করিয়া, উচ্চাৎ কিয়ৎ পরিমাণ এলকোহল যোগ করতঃ, ইহা কয়েক দৌটি কানেব মধ্যে পান্য কাবনে তৎক্ষণাৎ অত্যন্ত বহুলাদায়ক করণ অশু উপশমিত হয় । (Ellingwood's Therapeutics.)

হাম্মরোগের ফলপ্রদ বাহ্যিক প্রয়োগ—আমেবিক্যান মেডিসিন পত্রে Dr. Milne মহোদয় লিখিয়াছেন যে, হাম বোগীর সর্বশরীরে ইউকেলিপটাস অইল সর্জন করিলে প্রায় ৩৪ দিনেব মধ্যেই উহা আবেগ্য হইতে দেখা যায় । বহুসংখ্যক রোগীকেই ইহা প্রয়োগ করিয়া যথোচিত উপকার পাওয়া গিয়াছে ।

(American Medicines, June.)

নিউমোনিয়া রোগের ফলপ্রদ ব্যবস্থা—Dr. Arthur J. Hildner মহোদয় লিখিয়াছেন যে—“বর্তমান সময়ে নিউমোনিয়া রোগের বহুলাদায়ক করণ অশু উপশমিত হয় ।

প্রণালী প্রচলিত হইলেও, আমি অধিকাংশ ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত ব্যবস্থা দ্বারা যথোচিত উপকার প্রাপ্ত হই। যথা—

Re,

পটাশ আয়োডাইড	১ ড্রাম।
ক্লোয়াট (পটাশ)	২ ড্রাম।
স্পিবিট বেবটফাইড	২ ড্রাম।
একট্রাক্ট প্লাইসিভার্জি গ্লুকোজ	১ ড্রাম।
একোয়া	৬ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ৪ ড্রাম মাত্রায়, ১ ঘণ্টা স্থব দেয়া। পথ্য অবস্থা হইতে এই মিশ্র ব্যবস্থা করিলে শীঘ্রই শরীরের ক্ষতিত উদ্ধার স্বাভাবিক হইয়া যোগ দমিত হয়।

(British Medical Journal, Feb. 88.)

**রক্তোৎকাশে এমেটিন (Emetine in Hemoptysis)**—এমেটিন প্রয়োগে রক্তমাশয়ের বোগীক অধু হইতে বক্তনিঃসরণ সম্বন্ধে মমিত হইতে, অত্যাশ্চর্য প্রকার রক্তস্রাবে প্রয়োগ করিয়া ইহা করিয়া পরীক্ষা করা হইয়াছে। সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ C. Flandin মহোদয় রক্তোৎকাশ পীড়ায় ইহা উপযোগীতা পরীক্ষার্থে বহুসংখ্যক বোগীকে এমেটিন প্রয়োগ করেন। এই পরীক্ষার ফলে এতদসম্বন্ধে যে মন্তব্য প্রকাশ করিয়াছেন, তাহা সাব মন্য এই যে—“৬ গ্রেণ মাত্রায় এমেটিন হাইড্রোক্লোরাইড, ১৬ মিনিম ডিষ্টিল্ড ওয়াটারে দ্রব করিয়া উরুদেশে সাবকিউটেনিয়স ইন্জেকশন দিবে, এইরূপ প্রয়োগে কোন প্রকার মন্দ বা কষ্টকর লক্ষণাদি প্রকাশ পায় না, ১২ ঘণ্টা পরে পুনঃ প্রয়োগ করা যাইতে পারে। ডাক্তার সাহেব বলেন যে, “অধিকাংশস্থলে একবার মাত্র ইন্জেকশনের পরেই শেথাসহ বক্ত নির্গমন নিবারণিত হইতে দেখা গিয়াছে। যে স্থলে পুনরায় বক্ত দেখা যায়, সেস্থলে ১২ ঘণ্টা পরে পুনঃ প্রয়োগ করা কর্তব্য। অতি উদ্ভয় বোগে ৩—৪টি ইন্জেকশনের অধিক প্রয়োজন হয় না। ক্রমক্রমে হইতে বক্তস্রাব দমনার্থে এমেটিন যে অতীব উপকারী, বহুসংখ্যক বোগীতে তাহা প্রতিপন্ন হইয়াছে। তবে টিউবাকিউলাব জনিত পীড়ায় এতদ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায় না।”

(New York Medical Journal.)

**নিউমোনিয়া রোগে সোডি সাইট্রাস (Sodi Citras in the Treatment of Pneumonia)**—সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ W. H. Weaver মহোদয় লিখিয়াছেন যে—“নিউমোনিয়া বোগে সোডি সাইট্রাস দ্বারা যথোচিত উপকার পাওয়া যায়। সর্বপ্রথমে সুবিখ্যাত ডাক্তার Wright মহোদয় ইহা প্রয়োগ করিয়া তৎপরীক্ষার ফল ডেনভার মেডিক্যাল টাইমস পরে প্রকাশ করেন। সোডি সাইট্রাসের উপকারিতা পরীক্ষা করণার্থে আমি বহুসংখ্যক

রোগীকে ইহা প্রয়োগ করি এবং অধিকাংশ স্থলেই ইহার প্রয়োগে সফল হইতে দেখিয়াছি। ইহা সেবনের পর হইতেই রোগীর বৃদ্ধি উত্তাপ ক্রমশঃ হ্রাস হইয়া নীচই স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয়—২১৩ দিনের মধ্যেই সঞ্চিত শ্লেষ্মা নির্গত হইয়া কুসকুস পরিষ্কৃত হইতে দেখা গিয়াছে এবং পীড়া আরোগ্যপথে অগ্রসর হইয়াছে।’ নিউমোনিয়া রোগে আমি ইহা ৩০—৪০ গ্রেণ মাত্রায় জল সহ ২ ঘণ্টান্তর প্রয়োগ করি। বালকদিগকে বয়সানুসারে প্রয়োগ করা কর্তব্য। এইরূপ প্রয়োগে ২৪ ঘণ্টার মধ্যেই শ্বাস প্রশ্বাস, উত্তাপ ও নাড়ীর অবস্থা স্বাভাবিক হইয়া থাকে। যদি ৬—১২ ঘণ্টার মধ্যে কোন উপকার পাওয়া না যায়, তাহা হইলে মাত্রা বৃদ্ধি করা কর্তব্য। ২ ঘণ্টান্তর দিবা-রাত্রি ইহা সেবন করান প্রয়োজন—যতক্ষণ না কুসকুস পরিষ্কৃত হয়। পরে ক্রমশঃ মাত্রা হ্রাস করা কর্তব্য।

( New orleans Medical & Surgical Journal ( Feb. 1920 )

### পাঁচড়া রোগের সদ্য ফলপ্রদ চিকিৎসা প্রণালী;—

আমেরিকার সুপ্রসিদ্ধ চর্মরোগ চিকিৎসক Dr. M. D. Brocq মহোদয় লিখিয়াছেন—  
দুর্দমা পাঁচড়া রোগে নিম্নলিখিত চিকিৎসা-প্রণালীর দ্বারা অতি সত্ত্বর উপকার হইতে দেখা গিয়াছে। যথা—

#### ( ১ ) Re.

পটাস কার্ব	...	১ ভাগ।
সলফার প্রিসিপিটেড	...	৩ ভাগ।
বেঞ্জোয়েটেড লার্ভ	...	১২ ভাগ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া মলম প্রস্তুত কর।

#### ( ২ ) Re

ষ্টার্চ	}	প্রত্যেকটা সমভাগে মিশ্রিত করিবে।
জিঙ্ক অক্সাইড		
পেট্রোলিয়ম		

তারপর—

#### ( ৩ ) Re.

বালসম পেক	...	৫ ভাগ।
সলফার	...	৫ ভাগ।
জিঙ্ক অক্সাইড	...	১৫ ভাগ।
ল্যানোলিন	...	২৫ ভাগ।
পেট্রোলিয়ম	...	২৫ ভাগ।

একত্র মিশ্রিত কর।

একণে প্রথমতঃ আক্রান্ত স্থান কার্কেলিক সাবান সহকাৰে উষ্ণ জল দ্বাৰা ধৌত কৰিয়া, ঐস্থানে উপবিষ্ট ৫ নং ঔষধটী কিছুক্ষণ মালিস কৰিব। ১০।১৫ মিনিট উঠা মালিস কৰতঃ ৩শ বস্তু দ্বাৰা মুছিয়া ফেলিয়া, ঐস্থানে ২নং ঔষধ ১০।১৫ মিনিট মালিস কৰিব। অতঃপৰ পুনৰাধি সাবান জল দ্বাৰা আকাণ্ড স্থান ধৌত এ বস্তু কৰতঃ, ঐস্থানে ৩নং ঔষধ প্ৰয়োগ কৰিব। প্ৰত্যহ এইৰূপ প্ৰক্ৰিয়ায় উক্ত তিনিটী ঔষধ ব্যৱহাৰ কৰিব। ২ দিনেই সে কোন পাঁচড়াই হউক আৰোগ্য হওব।

( The Urologic & Cutaneous Review )

**সদ্য ক্ষতে—ক্যাষ্টেৰ অয়েল ও বালনস পেক্‌ ;—** আমেৰিকাৰ সুপ্ৰসিদ্ধ ডাঃ W. W. Van Arsdale মহোদয় লিখিয়াছেন—“যে কোন প্ৰকাৰ সত্ত্ব ক্ষতে (ছিৰ, কৰ্ণিত, দক্ষ প্ৰভৃতি সৰ্বপ্ৰকাৰ ক্ষত) ক্যাষ্টেৰ অয়েলৰ সহিত বালনস পেক্‌ মিশ্ৰিত কৰিয়া ( ক্যাষ্টেৰ অয়েলে শতকৰা ৩ ২ অংশ বালনস পেক্‌ মিশ্ৰিত ) টেবুল পক গড় বা লিণ্ট সিক্ত কৰতঃ, তদ্বাৰা ক্ষত স্থান ড্ৰেচ কৰিয়া হতপৰি অৰিণ্ড মিক্স বা টিস্ত পেপাৰ বা বৰাব টিস্ত দ্বাৰা আবৃত কৰতঃ ব্যাগ্ৰেজ বাকিয়া দিব। এইৰূপ চিকিৎসায় অতি সহজ ক্ষত আৰোগ্য হয়”। ডাক্তাৰ সাহেব বলেন যে—তিনি পায় ৮।১০ বৎসৰ হইতে সৰ্বপ্ৰকাৰ সত্ত্ব ক্ষতে এইৰূপ ড্ৰেছিং ব্যৱহাৰ কৰিয়া আসিত্তেছেন, কোন ক্ষতই এ পৰ্যাস্ত সেপ্টিক বা পচনদোষ যুক্ত হইতে দেখেন নাই। পৰন্তু এইৰূপ ড্ৰেছিং দ্বাৰা অনতিবিলম্বে ক্ষতৰ জ্বালা যন্ত্ৰণা নিবাবিত হয় এবং পুং না জন্মাটয়া অতি সহজ ক্ষতাবোগ্য সাধিত হইয়া থাকে। সহস্ৰ সহস্ৰ বোণীৰ চিকিৎসায় ইহা ব্যৱহৃত হইয়াছে, কোন স্থলেই ইহা নিষ্ফল হয় নাই।

( New York Medical Journal. )

**সুপ্ৰসিদ্ধ ডাঃ Sir Gallant** মহোদয় United States Naval Bulletin (July 1920) পত্ৰেও উহাৰ উপকাৰিত সম্বন্ধে অনুকূল মন্তব্য প্ৰকাশ কৰিয়াছেন।

বিবিধপ্ৰকাৰ ক্ষতে ক্যাষ্টেৰ অয়েল যে কিদৰ্শী অমোঘ উপকাৰী, পাশ্চাত্য শিক্ষিত ব্যক্তিগণেৰ তহা অজানিত থাকিলেও, এতদ্দেশেৰ পল্লীগামন্ত অশিক্ষিত ব্যক্তিগণ ও প্ৰাচীন দ্বীলোকগণেৰ তহা অবিদিত ছিল না এবং এখনও নাই। বহুপ্ৰকাৰ ক্ষতেই ইহাৰ আধুনিক জাকজমক পূৰ্ণ ব্যয় সাপেক্ষ পচননিবাবক চিকিৎসাৰ পৰিবৰ্তে, এহু অনায়াসলভ্য সুলভ ঔষধটীৰ দ্বাৰা আৰোগ্য লাভে সমৰ্থ হইয়া থাকেন। সাহেবদেব মথ হইতে বাহিৰ না হইলে ত আমবা কিছুই বিশ্বাস কৰি না, কিন্তু যদি একটু চোখ মেলিয়া দেখিতে চেষ্টা কৰি, তহা হইলে দেখিতে পাইব যে, সাহেবদেবৰ আলোচনা, গবেষণা ও পৰীক্ষাৰ বহু সহস্ৰ বৎসৰ পূৰ্ব হইতেই বহুসংখ্যক ঔষধ ফলপ্ৰসূতৰূপে সৰ্বসাধাৰণেৰ মধ্যে প্ৰচলিত থাকিয়া মহান্ উপকাৰ সাধন কৰিতেছে।

হৃদপিণ্ডের পীড়াজনিত শ্বাসকষ্ট ও শোথ;—গত মার্চ মাসের ব্রিটিশ মেডিক্যাল জর্ণালে এতদসম্বন্ধে একটা বহুল জাতব্য তথ্যপূর্ণ প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে । এই প্রবন্ধে উক্ত হইয়াছে যে, হৃদপিণ্ডের পীড়াজনিত শ্বাসকষ্টে ও শোথে রোগে ৫—১৫ মিনিম মাত্রায় এডরিনালিন ক্লোরাইড সলিউশন, হাইপোডার্মিক ইন্জেকশন করিলে, আশাতীত উপকার পাওয়া যায় । এতদ্ প্রয়োগের পর হইতেই অনতিবিলম্বে শ্বাসকষ্ট হ্রাস হয় এবং মূত্রের পরিমাণ বৃদ্ধি হইয়া ক্রমশঃ শোথ অন্তর্হিত হইতে থাকে । কোন কোন স্থলে ইহার ৫ গ্রেণের ট্যাবলেট মুখপথে সেবন করাইয়াও উপকার হইতে দেখা গিয়াছে । বহুসংখ্যক রোগীর চিকিৎসায় ইহার এই উপকারিতা প্রতিপন্ন হইয়াছে । ১—১০০০ শক্তি বিশিষ্ট এডরিনালিন ক্লোরাইড ইন্জেক্ট করা কর্তব্য ।

( British Medical Journal. March P. 536.

## প্রবল রক্তহীনতা সহ সাংঘাতিক ম্যালেরিয়া ।

### Malignant Malaria with Pernicious Anæmia

লেখক—ক্যাপ্টেন-এচ, চার্টার্ড I. M. S. ( Regn )

L. R. C. P. & S ( Edin )

L. R. F. P. & S. ( Glasgow )

মেম্বো হস্পিটালের ফিজিসিয়ান ও একজামিনার অব মেডিক্যাল স্কাকাল্টি ।



অধুনা রোগনির্ণয় তত্ত্বের বহুল উৎকর্ষ সাধিত হইয়াছে । দেহ নিঃসৃত মল মূত্রাদি এবং রক্তের আনুবীক্ষণিক ও রাসায়নিক পরীক্ষা দ্বারা বর্তমান সময়ে রোগ নির্ণয়ের যে সকল সূক্ষম পন্থা আবিষ্কৃত হইয়াছে, বাস্তবিকই তদ্বারা চিকিৎসকগণ সঠিকরূপে রোগ নির্ণয়ে যথোচিত সাহায্য পাইয়া মহান উপকার লাভে সক্ষম হইতেছেন । বর্তমান সময়ে রোগী পরীক্ষায় কেবল মাত্র রোগীর সার্বাসঙ্গিক অবস্থা, লক্ষণ এবং আভ্যন্তরিক যন্ত্রাদির ভৌতিক চিহ্নাদি (Physical Signs) পরীক্ষা করিয়া চিকিৎসকের দায়িত্ব শেষ করিলে বা এই সকল পরীক্ষার দ্বারা স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হইলে চলে না । অধুনা সঠিকরূপে রোগ নির্ণয় করিতে হইলে, রোগীর মল-মূত্রাদি—বিশেষতঃ আধুনিক জাম-থিওরির ( জীবাণু তত্ত্ব ) প্রাধাত্য বৃপে, রক্ত-পরীক্ষা করা অতীব প্রয়োজন । রক্ত-পরীক্ষা ব্যতীত অনেক সময় দুর্নির্ণয় জটিল পীড়াগুলির প্রকৃত স্বরূপ কখনই নির্ণীত হইতে পারে না ।

মল মূত্রাদি ও রক্তের আনুবীক্ষণিক ও রাসায়নিক পরীক্ষা দ্বারা সঠিকভাবে রোগ নির্ণয়ে যথোচিত সাহায্য প্রাপ্ত হইলেও, অনেক সময় আবার ইহাদের পরীক্ষার ফল অসুসরণ করিয়া



চিকিৎসককে দ্রাস্তপথে পরিচালিত হইতেও দেখা যায়। সঠিক ভাবে পরীক্ষা সমাহিত না হওয়ায়ই ইহার একমাত্র কারণ। আজ কাল অনেক স্থলেই স্বল্প দক্ষিণায় রক্ত-মূত্র প্রভৃতি পরীক্ষা করিবার বন্দোবস্ত দেখা যায়। লিতে পারিনা—কোন স্থানে কিরূপ ভাবে এই সকল বিষয়ের আনুবীক্ষণিক পরীক্ষাদি নিষ্পন্ন হইয়া থাকে। এস্থলে ইহা উল্লেখ করা কর্তব্য যে—সঠিকভাবে রক্ত, প্রস্রাবাদি পরীক্ষিত না হইলে, উহা যে কেবল নিষ্ফল হয়, তাহা নহে পরন্তু এই অপ্রকৃত পরীক্ষার ফল অনুসরণ করিয়া চিকিৎসক দ্রাস্তপথে পরিচালিত এবং রোগীরও অপ্রকৃত চিকিৎসার বশবর্তী হওয়া অবশ্যস্বাভাবী। ইহার ফলে যে, একটা চিকিৎসা-বিভাগেরই হইয়া পড়ে, প্রত্যেক চিকিৎসকেরই তাহা স্মরণ রাখা কর্তব্য। বিশ্বস্ত ও বিখ্যাত রাসায়নিক ও আনুবীক্ষণিক পরীক্ষালয় ভিন্ন স্থলভতার প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া—যেখান, সেখান হইতে রক্ত-প্রস্রাবাদি পরীক্ষা করান কখনই কর্তব্য নহে। এই কর্তব্যের ব্যতিক্রমে অনেক স্থলেই যে, চিকিৎসকে কিরূপ অপ্রভিত ও অকৃতকাণ্ড হইতে হয়—নিম্নস্থ রোগীর বিবরণে তাহা বেশ হৃদয়ঙ্গম হইবে।

গত বৎসর, ২১২২২০ তারিখে জনৈক পৃষ্ঠান বালিকার চিকিৎসার্থ আহৃত হই। শুনিলাম, ৮ দিম পূর্ব হইতে বালিকাটী অরাক্রান্ত হইয়াছে। অর প্রত্যহ দুইবার করিয়া হইত (এখনও হয়) এবং সর্ব শরীরে বেদনা ও প্রলাপ ইত্যাদি বর্তমান ছিল। অরাক্রমের পরদিন হইতেই বোগী জনৈক ডাক্তারের চিকিৎসাবীন আছে। বলা বাহুল্য, ইহার চিকিৎসায় কোন উপকার না হওয়ায় পরন্তু বোগী ক্রমশঃ দুর্বল ও রক্তহীন হইতে থাকায়, পরামর্শের জন্ত ৮ দিনের পর আমি আহৃত হই। যিনি এই বোগীর চিকিৎসা করিতেছিলেন, তাহার নিকট হইতে যে সকল বিষয় অবগত হইলাম এবং ঔষধাদির যে সকল ব্যবস্থাপত্র দেখিলাম, তাহাতে বুঝিলাম যে, টাইফয়েড ফিবার নির্ণীত হইয়া বালিকাটার তদনুরূপ চিকিৎসা হইতেছে। কিন্তু ঐরূপ চিকিৎসায় কোন উপকার হইতে না দেখায়, কয়েকদিন পূর্বে রক্ত পরীক্ষার ব্যবস্থাও করা হয়। শুনিলাম, এই ডাক্তার মহাশয়ের নিজের পরীক্ষাগারেই রক্ত পরীক্ষা করা হয় এবং এই পরীক্ষা-ফলের উপর নির্ভর করিয়া তিনি উহাকে সংক্রমন দোষগুক্ত এণ্ডোকার্ডাইটিস পীড়া নির্ণয় করতঃ তদনুরূপ চিকিৎসার ব্যবস্থা করিয়াছেন। বলা বাহুল্য—ইহাতেও বোগীর কোন উপকার হয় নাই, বরং পীড়া উত্তরোত্তর বৃদ্ধির দিকেই অগ্রসর হইতেছে।

উপরিউক্ত অবস্থা সমূহ জ্ঞাত হইয়া আমি বোগী পরীক্ষায় প্রবৃত্ত হইলাম।

**বর্তমান অবস্থা** :—বোগী অত্যন্ত রক্তহীন ও দুর্বল, উত্তাপ তখন (বেলা ১০.১১ টা) ১০৪ ডিগ্রী। প্রত্যহ পাতেঃ ও সন্ধ্যায় দুইবার করিয়া কম্প সহকারে জ্বরের উত্তাপ বৃদ্ধি হয়। মাড়ী ক্ষীণ, দুর্বল ও সঞ্চাপ্য। মুখমণ্ডল পাণ্ডুবর্ণ, প্রীহা অত্যন্ত বর্দ্ধিত, চক্ষুর অভ্যন্তর অত্যন্ত সাদা, মাঝে মাঝে ভুল বকা, মুখমণ্ডল ও পদদ্বয় শোথযুক্ত। ফুসফুসের কোন দোষ নাই। পিপাসা আছে, প্রস্রাব স্বল্প পরিমাণও রক্তবর্ণ, জিহ্বা অপরিষ্কার ও খেত ময়লা দ্বারা আবৃত, দস্ত সর্ভিসংকুল ও দস্তমাক্তী অত্যন্ত ক্যাকাসে। হৃদপিণ্ড পরীক্ষায় মাইট্রাল সিল্টোলিক মর্শ্বের শব্দ বিশেষভাবে শ্রুত হইল। বাতব্যাধির কোন ইতিহাস নাই।

উপরি উক্ত লক্ষণাদি পরিদৃষ্টে উহা সাংঘাতিক ম্যালেরিয়ার আক্রমণ ও তৎসহ প্রবল এনিমিয়া বলিয়া ধারণা করিলাম । নিম্নলিখিত কয়েকটা কারণে আমি এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছিলাম । যথা —

( ১ ) হৃদপিণ্ড পরীক্ষায় স্পষ্ট মাইট্রাল সিস্টোলিক শব্দ প্রাপ্ত হওয়া । প্রবল রক্তহীনতা ব্যতীত প্রায়ই এইরূপ শব্দ শুনিতে পাওয়া যায় না । বাহ্যতঃও রোগীর অত্যন্ত রক্তহীনতার লক্ষণ বিদ্যমান রহিয়াছে ।

( ২ ) বিবক্ষিত প্লীহা ;—ম্যালেরিয়া ব্যতীত একপ ধরণের প্লীহার বৃদ্ধি প্রায় দেখা যায় না ।

( ৩ ) মুখমণ্ডল ও হস্তপদে শোথ :—রক্তহীনতার ইহা বিশিষ্ট লক্ষণ । প্রবল ম্যালেরিয়াজনিত প্লীহা বর্ধনযুক্ত রোগীর এতদূশ লক্ষণ প্রায়ই উপস্থিত হইয়া থাকে ।

( ৪ ) কম্প সহিত জ্বরের আক্রমণ ও ভীষ্মার করিয়া উদ্ভাপ বৃদ্ধি,—ম্যালেরিয়া জ্বরের ইহা বিশিষ্ট লক্ষণ ।

( ৫ ) বাত ব্যাধির কোন ইতিহাস নাই ।

( ৬ ) রোগী ইহার পূর্বে কোন ম্যালেরিয়াপূর্ণ স্থানে কয়েক দিন বাস করিয়াছিল । বলা বাহুল্য, এ পর্য্যন্ত উক্ত চিকিৎসক মহাশয় এ সম্বন্ধে কোন তথ্যই জানিতে চেষ্টা করেন নাই ।

বলা বাহুল্য—বিমি চিকিৎসা করিতেছিলেন তিনি আমার এই সিদ্ধান্তের সহিত এক মত হইতে পারিলেন না । কারণ, তিনি রক্ত পরীক্ষা করিয়া বোগ নির্ণয় করিয়াছেন, সুতরাং তাহার বোগ নির্ণয়ে ভুল হইবার সম্ভাবনা নাই, অতএব তাহার সিদ্ধান্তই প্রকৃত বলিয়া মত প্রকাশ করিতে কুণ্ঠিত হইলেন না ।

উক্ত চিকিৎসক মহাশয় কতক বোগীর রক্ত পরীক্ষায় বোগ নির্ণীত হইলেও, উপরি উক্ত কারণে আমি তাহার বোগ-নির্ণয় অশ্রান্ত বলিয়া স্বীকার করিতে পারিলাম না । সুতরাং মতবৈধ হওয়ায় রোগীর পুনরায় রক্ত পরীক্ষা করণার্থ, উহা মেডিক্যাল কলেজে পাঠাইয়া পরীক্ষা করিবার ব্যবস্থা করতঃ বিদায় হইলাম ।

যথাসময়ে কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হইতে বোগীর রক্তপরীক্ষার নিম্নলিখিতানুরূপ রিপোর্ট পাওয়া গেল । যথা —

Parasites...Same ring Forms and many crescent forms of Malaria Parasites ( Malignant Tertion are found presented.)

Hæmoglobin Value	...	19%
Erythrocytes	...	160000
Leucocytes	...	7200
Polymorphonuclears	...	67%
Lymphocytes	...	26%

Large mononuclear	...	6%
Eosinophiles	...	1%
Abnormal Corpnbcles	...	present.

Some nucleated red cells present.

Remaras :—A. case of Maliguan Malaria.

Calcutta Medical College.

Pathology and Bacteriology Dept.

উক্ত রিপোর্ট পাওয়ার পর দেখা গেল যে, আমার পূর্বে সিদ্ধান্তই ঠিক। পাঠকগণও দেখিতে পাইবেন যে, রোগীর রক্তে কিরূপে প্রচুর পরিমাণে ম্যালিগন্যান্ট ম্যালেরিয়া প্যারা-সাইস বর্তমান রহিয়াছে এবং তদ্বারা লালরক্ত কণা সমূহ কিরূপ বিকৃতাবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছে !

রক্তের এবশ্পকার অবস্থা দৃষ্টে, এক্ষণে আর উহাকে ম্যালিগন্যান্ট ম্যালেরিয়া বলিয়া স্থির নিশ্চয় করিতে কোনই দ্বিমত রহিল না।

অতঃপর নিম্নলিখিতানুরূপ চিকিৎসার ব্যবস্থা করিলাম। যথা—

১ম দিন,—

Re.

পটাশ বাইকার্ব	...	১০ গ্রেণ।
সোডি বাইকার্ব	...	১০ গ্রেণ।
লাইকর এমন এসিটেট	...	২ ড্রাম।
একোয়া ফোরফরম	এড	২ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা। প্রতিমাত্রা ৪ ঘণ্টাস্তর সেব্য। পথ্যার্থ—টাটকা ফলের রস, বালি ওয়াটার, হরলিকস মণ্টেড মিক ও যথেষ্ট জলপানের ব্যবস্থা দেওয়া হইল।

তৎপর দিন প্রাতে :—উত্তাপ ১০০ ডিগ্রী দেখা গেল। অত্যন্ত অবস্থা পূর্ববৎ সমভাবে আছে।

অন্ত নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা হইল। যথা—

(১) Re.

সোডি সাইট্রাস	...	১ ড্রাম।
পটাশ বাইকার্ব	...	১ ড্রাম।
ইনফিউসন ডিজিটেলিস	এড	২ আউন্স।

(টাটকা প্রস্তুত)

একত্র মিশ্রিত করিয়া উহার ২ ড্রাম, জলসহ ২ ঘণ্টাস্তর সেবন করিবার ব্যবস্থা দেওয়া হইল। আর—

(২) Re.

এরিথ্রোটিন	...	১ গ্রেণ।
স্ট্রাক ল্যাক:	...	৪ গ্রেণ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একটা পুরিয়া। এইরূপ একটা পুরিয়া প্রাতঃকালে এবং আর একটা পুরিয়া সন্ধ্যাকালে সেবা। আর—

(৩) Re.

টীকার ফেরি পারক্লোর	...	৩ মিনিম।
জল	...	৪ ড্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্র। প্রতিমাত্রা প্রত্যেকবার পণ্য গ্রহণের পর সেবা।  
পথ্যাদি পূর্ববৎ।

উপরি উক্ত ঔষধাদি ব্যবহারে প্রত্যেক দিনই রোগীর অবস্থার হিত পরিবর্তন লক্ষিত হইতেছিল। রোগী আমার চিকিৎসাদীনে থাকিবার ৩য় দিনে একটা বিশেষ লক্ষণ উপস্থিত হইয়াছিল। এই দিন রোগীর শরীর সহসা একবারে কেঁকাসে হইয়া গিয়াছিল, দেখিলে মনে হয় যেন, রোগীর শরীরে বিন্দু মাত্রও রক্ত নাই। সুখের বিষয় তৎপর দিন হইতে এই অবস্থার পরিবর্তন হইয়াছিল। ৪র্থ দিন হইতেই রোগীর জ্বর একবার করিয়া—অল্প পরিমাণে আসিতেছিল। ৬ষ্ঠ দিন জ্বর এককালীন বন্ধ হইয়াছিল। আমি ২য় দিনে যে ঔষধগুলি ব্যবস্থা করিয়াছিলাম, উহার আর পরিবর্তন করি নাই। এই সকল ঔষধেই রোগী ৮ দিনের মধ্যে সম্পূর্ণরূপে রোগমুক্ত হইয়াছিল। কেবল রক্তহীনতা ও দুর্বলতার জন্য অতঃপর উহারে সিরাপ হিমোগ্লোবিন সেবন করিতে দিই। কিছুদিনের মধ্যেই রোগী সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যলাভে সমর্থ হইয়াছিল, প্লীহা বিবর্দ্ধন বা রক্তহীনতা লক্ষিত হয় নাই।

পাঠকগণ দেখিতে পাইবেন যে, এই রোগীর চিকিৎসায় প্রধানতঃ লক্ষণ সমূহের প্রতি একমাত্র লক্ষ্য নির্দিষ্ট না রাখিয়া, পীড়ার মূল উৎপাদক কারণের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়াই চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বিত হইয়াছিল। বলা বাহুল্য—সঠিক রূপে রক্ত পরীক্ষায় ম্যালেরিয়া প্যারা-সাইটসের বিদ্যমানতা নির্ণীত হওয়াতেই বিনাড্বন্দ্বেরে এত শীঘ্র রোগীটি আরোগ্য হইল। লাক্ষণিকভাবে চিকিৎসা চলিলে কত অগণিত ঔষধ যে, রোগীর উদরস্থ হইত তাহার ইয়ত্তা নাই।

নিঃসরণ ক্রিয়া সকল বর্দ্ধিত হইয়া যাহাতে তদসহ ম্যালেরিয়া-বিষ (প্যারাসাইটস জনিত) নির্গত হইয়া যাইতে পারে, তদ্ব্যবস্থাই ১ নং ব্যবস্থোক্ত ঔষধগুলি ব্যবহৃত হইয়াছে। পরন্তু এই উপায়ে রক্তস্থ অপরিমিত জলীয়াংশ নির্গত হইয়া শোথ উপশমিত হইবে। এই উদ্দেশ্য সাধনার্থ ইনফিউসন ডিজিটেলিস বিশেষ উপযোগী। কিন্তু স্রবণ রাখা কর্তব্য, ইহার টাটকা ইনফিউসন ব্যতীত এতদ্বারা সম্যক উপকার পাওয়া যায় না। আজ কাল সাধারণতঃ ঔষধ দ্রব্যের কনসেন্ট্রেটেড ইনফিউসন (গাঢ় ফান্ট) দ্বারা ইনফিউসন প্রস্তুত করা হইয়া থাকে। এইরূপ ভাবে ইনফিউসন প্রস্তুত না করিয়া, যাহাতে কার্ণাকোমিয়ার মতাদ্রব্যী ডিজিটেলিস

ফোলিয়া দ্বারা টাটকা ইনফিউসন করতঃ ঔষধ প্রস্তুত করা হয়, তদ্বিষয়ে উপদেশ দেওয়া কর্তব্য। অনেক স্থলে কন্সেন্টেটেড ইনফিউসন ব্যবহার করিয়া সম্যক উপকার না পাইয়া, পরে টাটকা ইনফিউসন প্রয়োগ করতঃ আশাস্বরূপ উপকার লাভে সক্ষম হইয়াছি।

২নং ব্যবস্থোক্ত ঔষধটী জন্মের পর্যায় দমনার্ণ ব্যবহৃত হইয়াছিল। এরিষ্টোচিন কুইনাইনের ত্রায় ম্যালেরিয়ায় প্যারাসাইট বিনষ্ট করণার্থ বিশেষ উপযোগী, মস্তিস্কের দক্ষণাদি বর্তমানে পরিস্ফুট ইহা তিত্তাস্বাদ বিহীন বিধায় বালকদিগের পক্ষে ইহা কুইনাইনের পরিবর্তে ব্যবহার করা কর্তব্য। এতাদৃশ ক্ষীণকার রোগীকে কুইনাইন প্রয়োগ করিলে, তদ্বারা যদি পাকস্থলীর উত্তেজনা প্রকাশিত হইয়া বমনাদি উপসর্গ উপস্থিত হয়, তাহা হইলে, রোগীর অবস্থা কিরূপ দাঁড়াইতে পারে, সহজেই তাহা বিবেচ্য। এই সকল কারণেই কুইনাইনের পরিবর্তে এরিষ্টোচিন ব্যবস্থা কব্রাই সমীচিন বিবেচনা করিয়াছিলাম। বক্তব্যউৎকর্ষ সাধনার্থ ও উহার বিকৃতি সংসাধনার্থ টীকার ফেবি পারকোর ব্যবস্থা করা হইয়াছিল।

সঠিক রূপে রোগ নির্ণীত হওয়ায়, যে যে উদ্দেশ্যে যে, যে ঔষধ ব্যবস্থা করা হইয়াছিল, উহাদের দ্বারা সেই সেই উদ্দেশ্যই সম্যক প্রকারে সিদ্ধ হইয়া স্বল্পদিনেই রোগী এই সংঘাতিক ম্যালেরিয়ার কবল হইতে মুক্তি লাভে সমর্থ হইয়াছিল।

রোগ নির্ণয়ার্থ অত্যাশ্রয় অবস্থাগুলির পরীক্ষায় যত্নবান হওয়ার সঙ্গে, রোগীর পূর্ব ইতিহাস প্রভৃতি সম্বন্ধেও যথোচিত অনুসন্ধান লওয়া প্রত্যেক চিকিৎসকেরই অবশ্য কর্তব্য। এই রোগীর পূর্ব চিকিৎসক মহাশয় রোগীর পূর্ব ইতিহাস সম্বন্ধে কোনই সংবাদ গ্রহণ করা আবশ্যক মনে করেন নাই; করিলে বোধ হয় ম্যালেরিয়ায় ইতিহাস জ্ঞাত হইয়া তৎপ্রতি কতকটা মনোযোগ আকৃষ্ট হইত সন্দেহ নাই। অথবা এ সংবাদ জ্ঞাত হইলেও, সামান্য ২১ দিন প্রবল ম্যালেরিয়া পূর্ণ স্থানে বাস করিয়াই যে, রোগী একরূপ ম্যালেরিয়ার দ্বারা আক্রান্ত হইতে পারে, হয়তঃ তাহা তিনি সম্ভবপর বিবেচনা করেন নাই। ইহার উপর অপরূত রক্ত পরীক্ষার ফলেও উক্ত চিকিৎসক মহাশয়কে বিপথে পরিচালিত করিয়াছিল।

## নূতন উপসর্গ সহবর্তী একটি নিউমো-

### টাইফয়েড রোগীর চিকিৎসা।

### Pneumo-Typhoid Fever with Peculiar Symptom.

লেখক—ডাঃ শ্রীবিধুভূষণ তরফদার L. H. M. S. & L. C. P. S.

—::—

রোগীর নাম আহাদালী মণ্ডল, সাং মাগতিপুর, বয়স ১২১৩ বৎসর। এই বৎসর মে মাসের মধ্যভাগে রোগীর বামদিকে সহসা একটা বাগী (Bubo) হয়। বয়স অল্প

সুতরাং তাহার চরিত্রগত কোন দোষ না থাকিবারই সম্ভাবনা । পৈত্রিক উপদংশের কোন বিবরণ পাওয়া যায় না । উহা স্বতঃই পাকিয়াছিল এবং “নরুণ” দ্বারা কাটায়া উহার নিজে নিজেই পূর্ণ নির্গত করিয়া দিয়াছিল । ক্ষতে কোন Antiseptic ব্যবস্থা অবলম্বিত হয় নাই, সুতরাং ষা দীর্ঘকাল স্থায়ী হইয়াছিল । এই সময়ে তাহার কম্প দিয়া অর হয় এবং ক্রমশঃ অর বৃদ্ধি হেতু তিন জন ডাক্তার পর্যায়ক্রমে চিকিৎসা করেন । অবশেষে ১২ই জুন, শেষ ডাক্তার রামকৃষ্ণ পরামানিক উহার মৃত্যু অবধারিত বলিয়া ঘবাব দিয়া যান ।

ঘটনা ক্রমে আমি তাহাদের বাড়ীর নিকট দিয়া আসিতেছিলাম । কারণ কালনা কাটোয়া যে District Board এর রাস্তা আছে, ঐ রাস্তার ধারেই তাহাদের বাড়ী । আমাকে দেখিতে পাইয়া তাহার চাচা মাইলত মণ্ডল বলিল,—ডাক্তার বাবু! আমারতাইপো মুম্বু অবস্থাপন্ন হইয়াছে, এই মাত্র রাম কৃষ্ণ ডাক্তার জবাব দিয়া গেল । একবার তাহার অবস্থাটা দয়া করিয়া দেখুন ।

দ্বিক্রান্তি না করিয়া রোগীর নিকট গেলাম । অনুসন্ধান দ্বারা উপরোক্ত ঘটনা জানিতে পারিলাম । এ পর্য্যন্ত হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা করা হইতেছে । পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম—তখন উত্তাপ ১০৭°৪, সম্পূর্ণ কোমাতোজ অবস্থা, নাড়ী চাপা (compressible) সবিরাম (intermittent) এবং full অর্থাৎ কোমল নাড়ী থুব মোটা । অজ্ঞান অবস্থায় অসাড়ে হৃৎকৃত্ত রক্তময় ভেদ হইতেছে । উহা বারে কত বার হয়, তাহারা তাহা বলিতে পারিল না । দক্ষিণ দিকে নিউমোনিয়া হইয়াছে । প্রতি ঘাতে Dullness এবং আকর্ষণে স্পষ্ট crepitation sound পাওয়া গেল, শ্বাসকষ্ট (Dyspnea) শ্বাস প্রশ্বাস মিনিটে ৫৫ বার । নাড়ী স্পন্দন ১১১ বার, চক্ষু তারকা প্রসারিত । অদম্য জল পিপাসা, জিহ্বা শুকাবৃত, শুক ও কালচে বর্ণের লেপাবৃত ; মুহু প্রলাপ এবং শূন্য হস্ত সঞ্চালন, শয্যা অবেষণ ইত্যাদি (low muttering delirium ও subsultus tendinum) বর্তমান আছে । হৃদপিণ্ড অত্যন্ত দুর্বল । কাটা বাধীর ক্ষত বর্তমান, দুই দিকের হাঁটু পর্য্যন্ত অসহ্য বেদনা, এমন কি হস্ত স্পর্শ করিতেই অস্পষ্ট কাতর ধ্বনি করিয়া উঠিল । প্রশ্রাব রক্তবর্ণ বিশিষ্ট ও পরিমাণে অল্প । উক্ত অবস্থাদি দৃষ্টে রোগীর যে চিকিৎসার অতীত, তাহা বেশ বুঝা গেল । তবে সাহসের মধ্যে এই যে, নিতান্ত অল্পযুক্ত লোকের হাতে রোগীর হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা হইয়াছে, সে অবস্থায় “বতরুণ শ্বাস, ততরুণ আশ” এই মনে করিয়া ঔষধ দিতে ক্ষতি কি ? গৃহস্থও নিতান্ত আগ্রহ প্রকাশ করিয়া বলিল, আপনি বিশেষ চেষ্টা করিয়া দেখুন, আমরা যেক্ষণে পারি আপনার ঔষধের মূল্য দিব । বলা বাহুল্য ইহাদের অবস্থা অতীব শোচনীয় ।

বেলা ১২টার সময় নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম ।

১। সমস্ত মস্তক মুণ্ডক করিয়া তত্পরি বিষ্টির প্রয়োগ করিলাম । ফোস্কা হইলে উহা গালিয়া দিয়া রস নির্গত হওয়ার পর উহাতে ননী লাগাইতে বলিলাম ।

২। রীতিমত পচন নিবারক প্রণালী মতে ড্রেস Dress ও ব্যাণ্ডেজ করিয়া দিলাম ।

৩। বৃকে ও পিঠে এন্টিফ্লোজেনিন লাগাইয়া তত্পরি এব সর্বেন্ট তুলা দ্বারা আবৃত করতঃ বাক্সা দেওয়া হইল ।

৪। বেদনা যুক্ত উরুদ্বয়ে উষ্ণ স্বেদ দেওয়ার ব্যবস্থা করা হইল ।

সেবনার্থ নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা কীরলাল । যথা—

১। **Re.**

হেক্সামিন	...	২ গ্রোণ ।
স্পিরিট এমেন এরোম্যাট	...	১০ মিঃ ।
— ক্লোরো ফরম	...	১০ মিঃ ।
টিং নক্সডমিকা	...	৩ মিঃ ।
ভাইনম ইগিকি	...	৫ মিঃ ।
টিং জিঞ্জার	...	৫ মিঃ ।
—ট্রোপাসাস	...	৩ মিঃ ।
মাইকো থাইমোলিন	...	১৫ মিঃ ।
একোয়া সিনেমোমাই	...	১ আং ।

একমাত্রা । এইরূপ ৪ মাত্রা । প্রতি ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

২। **Re.**

লাইকর হাইড্রার্ক পারক্লোর	...	১৫ মিঃ ।
টিং হেমেলিস্	...	১০ মিঃ ।
স্পিট ত্যাপিন	...	৫ মিঃ ।
মিউসিলেজ একাসিয়া	...	২০ মিঃ ।
সিরাপ অরেণ সিরাই	...	৫ ড্রাম ।
একোয়া	...	৪ ড্রাম ।

একত্র একমাত্রা । এইরূপ ৩ মাত্রা ।— প্রতি মাত্রা প্রত্যেক দান্তের পর সেব্য ।

৩নং **Re.**

ব্রাণ্ডি	...	৩০ মিঃ ।
জল	...	৪ ড্রাম ।

একত্র একমাত্রা । এইরূপ ছয় মাত্রা । মধ্যে মধ্যে খাইবে ।

পথ্য—এলম্ব হোয়ে ।

১৩ই জুন—ব্রিটানের ফোন্স গালা হইয়াছে । ২।৪ ডাকে সাড়া দেয় ও তৎক্ষণাৎ নিদ্রাভিভূত হইয়া পড়ে । অন্ত্রান্ত অবস্থা পূর্ববৎ । দান্ত অনেক পরে পরে হইতেছে, রক্ত কম এবং তত চূর্ণক নাই । রোগী অধিকতর চূর্ণক । উত্তাপ সমভাবে আছে । শ্বাসকষ্ট বর্তমান আছে ।

সমস্ত ব্যবস্থা পূর্ববৎ । কেবল ব্রাণ্ডির মাত্রা ১ ড্রাম ও তৎসহ এখন ট্রোমাইড ১০ গ্রোণ দেওয়া হইল । এবং—

৪নং Re.

বেজো-গ্রাপথল—৫ গ্রেণের ২টা পুরিয়া প্রাতে: ও সন্ধ্যার সেবন করিতে দিলাম ।

১৪ই—রোগী দেখি নাই, লোক মুখে অবস্থা শুনিয়া পূর্ব ব্যবস্থাই রাখিয়াছিলাম ।

১৫ই—উত্তাপ ১০২°৬ তখন বেলা ৮টা । দান্ত ২৭ বার হইয়াছে । উহাতে দুর্গন্ধ ও রক্ত নাই । আটালু গয়ের উঠিতেছে । বক: পরীক্ষার—স্থানে আর্দ্র রালস পাওয়া গেল । নাড়ী সবিরাম নাই । জ্ঞানের সঙ্গে কথা বার্তা বলিতেছে । কিন্তু চোখ বন্ধিলেই ভুল ককে । উরুতের যন্ত্রনার জন্ত পা গুটাইতে পারে না, এবং সর্বদাই ব্যাথার কথা বলে । হাসকষ্ট কম ।

অল্প নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম । যথা ;—

৫নং Re.

হেল্পামাইন—	...	২ গ্রেণ ।
স্পিরিট এমন এরোম্যাট—	...	১৫ মি: ।
স্পিরিট ক্লোরো ফরম	...	১০ মি: ।
টিং ট্রোফাস্‌স—	...	৩ মি: ।
লাইকর ট্রাকনিয়া হাইড্রো ক্লোর	...	২ মি: ।
টিং সেনেগা—	...	১৫ মি:
এমন বেজোয়াস —	...	৩ গ্রেণ ।
সিরাপ টলু	...	৩০ মি: ।
একোয়া—মিনোমন—	...	এড ১ আং ।

একত্র একমাত্রা । এইরূপ ৬ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

Re.

বেজো-গ্রাপথল— ৩গ্রেণের ২ পুরিয়া প্রাতে: ও সন্ধ্যার সেব্য ।

৬নং Re.

ব্রাণ্ডি	...	১ ড্রাম ।
এমন ব্রোমাইড	...	৫ গ্রেণ ।
জল	...	৪ ড্রাম ।

একত্র একমাত্রা । এইরূপ ৪মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৬ ঘণ্টান্তর সেব্য । পথ্য—চিকেন ব্রথ ।

২০ শে পর্য্যন্ত এই ব্যবস্থার পরিবর্তন করি নাই । অল্প উত্তাপ ১০০ ডিগ্রী । ফুসফুস অনেকটা পরিষ্কৃত, হইয়াছে । কোমার লক্ষণ নাই । Bubo র ক্ষত প্রায় শুক হইয়াছে । ভুল ককা নাই । দান্ত সর্ডিস পূর্ণ । হাসকষ্ট নাই । উরুতের বেদনা পূর্ববৎ । তা ছাড়া inguinal gland দুটা ফুলিয়াছে, ও কন্ কন্ করিতেছে । ইহাতেই রোগী অস্থির হইয়াছে । আর Pubic প্রদেশ হইতে হাঁটু পর্য্যন্ত সমস্ত স্থানের চামড়া কালচে বর্ণ ধারণ করিয়াছে, অথচ ফুলা বা তদভ্যন্তরে ক্ষতের কোন আভাষ পাওয়া গেল না ।



৭ নং Re.

ক্লোরিন মিকশারের সঙ্গে — ১০ গ্রেণ করিয়া হাইড্রোমেন্ট অব কুইনাইন মিথাইয়া উহা ৩ দাগ করিয়া দেওয়া হইল।

পূর্বোক্ত ৫নং ব্যবস্থা ৪ দাগ। ৬ দাঁতান্তর সেব্য।

বৃকের ব্যবস্থা পূর্ববৎ।

৮নং Re.

ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড

...

৩ গ্রেণ।

২ পুরিয়া প্রস্তুত করিয়া প্রাতে ও সন্ধ্যায় সেব্য।

এই সময় হইতে ৩ দিন অন্তর বোগী দেখি। দুই দিন পূর্বোক্ত কুইনাইন সহ ক্লোরিন মিকশার সেবনের পর জ্বর ছাড়িয়া যায়। এই সময় ফুসফুস পরীক্ষার হইয়া গিয়াছিল। ক্ষত শুষ্ক হইয়াছে। প্রত্যহ ১ বার করিয়া স্বাভাবিক দান্ত হইতেছে। উরুর কালচে বর্ণের চর্ম আপনা হইতে খুব পুরু হইয়া উঠিয়া যাইতেছে। উরুতে বেদনা নাই। তবে inguinal gland এর দীতি ও বেদনা পূর্ববৎ আছে। জিহ্বা পরিষ্কার।

অন্ত (২৫শে তারিখে) বেদনার উপর তিসি ও কয়লার পুলটিস দেওয়ার ব্যবস্থা করিলাম।

এবং নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করা হইল। যথা ;—

৯নং Re.

পটাশ আয়োডাইড

...

৩ গ্রেণ।

স্পিরিট এমন এরোম্যাট

...

৫ মিঃ।

টিং সেনেগা

...

৫ মিঃ।

টিং ডিজিটেলিস

..

২ মিঃ।

— জিঞ্জার

...

৫ মিঃ।

গ্লাইকো থাইমোলিন

...

৫ মিঃ।

সিরাপ টলু

...

৫ মিঃ।

একোয়া

...

এড ১ আং।

একমাত্রা। প্রতিমাত্রা প্রত্যহ ৬ বার সেব্য।

১০ নং Re.

কুইনাইন সলফ

...

২৥০ গ্রেণ।

এসিড সাইট্রিক

...

৫ গ্রেণ।

লাইকর স্ট্রীকনিয়া

...

১৫ মিঃ।

সিরাপ বোজ

...

১৫ মিঃ।

জল

...

৪ ড্রাম।

একমাত্রা। প্রতিমাত্রা প্রত্যহ ২ বার সেব্য।

পথ্য—এক বর্ষ দুই ও চিকিৎসা তথ।

২৬শে প্রাতে: সংবাদ পাইলাম—রাত্রি দশটার সময় খুব জ্বর হইয়া তৎসহ ৪১৫ বার ভেদ হইয়াছে, প্রথমে জলবৎ মল, তারপর রক্ত ছিল। এখনও জ্বর ভোগ করিতেছে এবং দান্ত হইতেছে।

ইষ্টাং রোগ বৃদ্ধি হইবার কারণ কিছু বুঝিতে পারিলাম না। রোগীকে দেখিতে গেলাম। দেখিলাম—বুকের কোন দোষই নাই, কেবল পেটটি খুব ফাঁপা, অনেক পীড়াপীড়ির পর জানিতে পারিলাম যে, গত কল্য মুরগীর যুস আলাদা করিয়া না রাখিয়া সাধারণ ভাবে রাখা হয়, রোগী সেই যুস ও তৎসহ ২১১ খানা মাংসও খাইয়াছে, মুরগীটাও বড় ছিল। এইরূপ পথ্যের দোষেই যে, রোগ সহসা এইরূপ বৃদ্ধি হইয়াছে, এক্ষণে তাহা বেশ বুঝিতে পারা গেল।

উহাদের বলিলাম যে, এই রোগীকে যদি এই আরোগ্যোন্মুখ অবস্থায় পথ্যের গোলমাল কর, তবে রোগী নিশ্চয়ই মরিবে, তাহাতে আমার কোন কুতিই নাই। তাহারা তাহাতে বিশেষ ভীত হইয়া শপথ করিল যে, আর আমরা এরূপ কদাচ করিব না।

অতঃপর আমি নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম। যথা,—

১১নং Re.

ক্যাষ্টর অয়েল	...	১ আউন্স।
মিউসিলেজ একাসিয়া	...	১ ড্রাম।
টিং কার্ডেমম কোং	...	১৫ মিনিম।
সিরাপ রোজ	...	২ ড্রাম।
একোয়া	...	৪ ড্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া গরম ছুধের সহিত খাওয়াইয়া দিলাম।

কয়েকজন গ্রামা মণ্ডল ও কতকগুলি স্ত্রীলোক সেখানে উপস্থিত ছিল, তাহারা এইরূপ দুর্বল ও পেটের অসুখের রোগীকে জোলাপ দেওয়া দৃষ্টে, “এইবার রোগীটা মারা যাইবে” “এত দিন বেশ চিকিৎসা করিতেছিলেন,” “শেষকালে ডাক্তার বাবু অপযশ কিনিলেন” প্রভৃতি বহু উপদেশ ও বিজ্ঞতাসূচক বাক্য বলিতে লাগিল। আমি বলিলাম যে, যখন উহা খাওয়াইয়া দিয়াছি, তখন তো আর উপায় নাই, এখন দান্ত করাইতেই হইবে। পলাগুসংযুক্ত মুরগীর স্নায়ু মাংসগুলি রোগীর ইচ্ছামুসারে উদরস্থ করান হইয়াছিল, সেগুলি এখনও পর্যাপ্ত অক্ষত দেহে উদর মধ্যে অবস্থান পূর্বক এই দুর্বল পেটের ফাঁপ ও রক্তভেদ উৎপাদন করিতেছে, এখন সম্বরে তাহাদের বহিষ্কৃত করানই দরকার। যদি তাহাতে রোগী মরে, বিনা বাক্যব্যয়ে ও ক্রন্দনে কবর দিয়া, নিজের অদৃষ্ট ও কুকর্মকে ধিকার দিও। বলা বাহুল্য, উহাদের চীৎকারে ও অনর্থক বাকবিতণ্ডায় আমি তখন খুব ক্রুদ্ধ হইয়াছিলাম।

অন্ত কোন ঔষধ না দিয়া, বৈকালে কতবার দান্ত হইয়াছে, দান্ত কিরূপ ও পরিমাণ কত, তাহাতে মাংসখণ্ড আছে কি না, এই সব জানিয়া সংবাদ দিতে বলিলাম। “আমি উদ্বিগ্ন

আসিতেছি, এমন সময় এক জন উপহাস করিয়া বলিল, ডাক্তার বাবু! আপনি ত ভিজিটের টাকা লইয়া গেলেন, “কাঁপনের” গুণা কিছু দিয়া যাইবেন না ?

বেলা ৪টার সময় সংবাদ পাইলাম—৩ বার দান্ত হইয়াছে। প্রথম দান্তে কেবল অজীর্ণ মাংসগুলি, দ্বিতীয় দান্তে ৬৭টা গুটলে ৩ তরল মল, তৃতীয় দান্তে কেবল সেই তেলটা ন্যামিয়াছে। জ্বর আছে। জল চাহিতেছে। ৫ একবার কাঠ বমি উঠিয়াছে।

১২ নং Re.

লাইকার এমন সাইটোস	...	৩০ মিনিম।
স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	...	১০ মিনিম।
পটাস সাইটাস	...	৫ গ্রেণ।
ভাইনম গ্যালিসাই	...	৩০ মিনিম।
সিরাপ বোজ	...	২ ড্রাম।
একোয়া এনিথাই	...	৪ ড্রাম।

একত্র এক মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। সমস্ত রাত্রে ৩ ঘণ্টান্তর সেবা।

২৭শে—প্রাতঃ, উত্তাপ ৯৯ ডিগ্রী। পেটের ফাঁপ সামান্য আছে। মাথা ভার, ক্ষুধা নাই। সামান্য জল পিপাসা আছে। দান্ত হয় নাই।

১২নং মিক্শচার ৬ দাগ। পথ্য—খুব পাতলা জলসাপ্ত ও নেবুর রস।

২৮শে—জ্বর নাই ও অত্যন্ত উপসর্গ সমতলাভ করিয়াছে। অন্তঃ—

১৩নং Re.

ফেরি এট্ কুইনাইন্ সাইটাস	...	৩ গ্রেণ।
লাইকার আর্সেনিক	...	৩ মিনিম।
লাইকার ষ্ট্রাকনিয়া	...	২ মিনিম।
টিং সিস্কোনা কোং	...	৫ মিনিম।
টিং কার্ডমোম কোং	...	৫ মিনিম।
একোয়া এনিথাই এড	...	১ আং।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। প্রত্যহ আহ্বারান্তে ৩ বার সেবা।

১লা জুলাই অন্ন পথ্য দিয়াছিলাম। পূর্বেকৃত পোলটিসে Inguinal gland এর প্রদাহ আরোগ্য হইয়া গিয়াছিল।

### উফরাইটিস্ ।

( চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ )।

৩৫খি সেক্সেজ স্ত্রী, বয়স ৩২।৩৩ বৎসর। ৬টা সন্তানের মাতা। ১ বৎসর পূর্বে একটা সন্তান প্রসব করিয়াছে, তদবধি আর মাসিক ঋতুশ্রাব হয় নাই। পূর্বে পূর্বে বারে ৬৭ মাস পরেই ঋতুশ্রাব হইত। রোগিনীর দৈহিক অবস্থা মন্দ নহে। ৪ দিন পূর্বে হইতে নিম্নোদরে একটা

বেদনা ধরিয়া কষ্ট পাইতেছে। ৭ই জুলাই ঐ রোগী দেখিতে যাই। রোগিণী পদদ্বয় গুটাইয়া চিৎ হইয়া শুইয়া আছে। যখন বেদনার পর্যায় আসিতেছে, তখন এ পাশ ওপাশ করিতেছে, কখনও বা উঠিয়া বেড়াইতেছে। বেদনা সাময়িক ও আক্কেপিক ধরনের ছিল। বেদনার বিরামকালে বিশেষ কষ্ট থাকিত না। জিজ্ঞাসায় জানিলাম, এরূপ রোগ আর কখনও হয় নাই। বিবমিষা আছে। যদি বমন হয়, উগ্রা টক। পেট জালা করে। উদর পরীক্ষায় জরায়ুতে বেদনা বলে না। স্মরণে ইহা ডিম্বাশয়ের স্নায়ুশূল অনুমান করিয়া নিম্ন-লিখিত ব্যবস্থা করিলাম—

Re.

পটাস আইয়োডাইড	...	৫ গ্রেণ
একষ্ট্রাক্ট ভাইবার্গাম প্রুপি ফোলিয়াম	..	
লিকুইডাম	...	১৫ মিনিম।
টিং পলসেটিল	...	২ মিনিম।
সিরাম অর্যাণসিয়াই	...	১ ড্রাম।
জল—	...	১ আউন্স।

একত্রে এক মাত্রা। এইরূপ ৪ মাত্রা। প্রতিমাত্রা এক ঘণ্টান্তর সেবা। একদাগ ঔষধেই বেদনা নিবারণ হয়। এবং বাকী ৩ দাগে সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করে। আর কোন ঔষধ দিতে হয় নাই।

ডাঃ শ্রীবিধুভূষণ তরফদার।

## রোগতত্ত্ব ও চিকিৎসা-প্রণালী ।



“স্তনরোগ সমূহের চিকিৎসা বিবরণ ।”

(Treatment of Mammary Diseases.)

(লেখক—ডাঃ শ্রীগোবিন্দচন্দ্র হালদার, S. A. S. শম্ভুপুর (নদীয়া))



প্রসূতিরা প্রায়ই কোন না কোন একটা স্তনরোগ দ্বারা আক্রান্ত হইয়া, সমর সমর, অভ্যস্ত কষ্ট পাইয়া থাকেন। এমন কি, ইহার দ্বারা তাঁহারা আক্রান্ত হইলেই, পাছে তাঁহাদের সন্তানের

কোন অমঙ্গল সংঘটিত হয়, এই আশঙ্কায় তাঁহাদিগকে নানা দেবদেবীর আশ্রয় গ্রহণ করিতে দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু সময় মত যথোপযুক্ত চিকিৎসা না করায় প্রায়ই তাঁহারা অধিকতর কষ্ট পাইয়া থাকেন। সচরাচর প্রসূতির নিম্নলিখিত কয়েকটি স্তনরোগ দ্বারা আক্রান্ত হইয়া থাকেন। যথা :-

১। দুগ্ধজ্বর। (Milk Fever).

২। ঠুনুকা বা থুমকা। (Milk Abscess).

৩। স্তনগ্র প্রদাহ। (Inflammation of the Nipple).

৪। স্তন্যমান্দ্য বা স্তনে দুধ বসিয়া যাওয়া। (Disgalactia ডিসগ্যালাকটীয়া)।

৫। দুগ্ধ নিঃসরণের আশ্রিক্য (Galactoria গ্যালাকটোরীয়া)।

যথাক্রমে ইহাদের চিকিৎসাদি উল্লিখিত হইতেছে। যথা —

### ( ১ ) দুগ্ধজ্বর।

(Milk Fever.)

প্রসবের প্রায় দুই দিনের মধ্যেই প্রসূতির দুগ্ধক্ষরণ হেতু এক প্রকার জ্বরীয় লক্ষণ প্রকাশ পাইয়া থাকে, ইহাকে দুগ্ধজ্বর বা মিল্ক ফিবার বলে।

দুগ্ধজ্বরে বিশেষ কোন ভয়ের কারণ নাই। ইহাতে প্রায় কোন চিকিৎসার প্রয়োজন হয় না। ইহা আপনা আপনিই আরোগ্য হইয়া থাকে। অনেকে বলেন যে, দুর্দলা প্রসূতিই কেবলমাত্র ইহা দ্বারা আক্রান্ত হইয়া থাকেন। পুষ্টিকর খাদ্য এই রোগের একমাত্র ঔষধ।

### ( ২ ) ঠুনুকা বা থুমকা।

(Milk Abscess.)

**লক্ষণ।** প্রথমে স্তনে অত্যন্ত বেদনা অনুভূত হয় ও স্তন অল্প অল্প ক্ষীত হয়। ইহাতে প্রসূতির শীত করিয়া জ্বর হয়। স্তনে হাত দিয়া দেখিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, স্তন অত্যন্ত উত্তপ্ত। স্তন প্রদাহিত, কঠিন, অত্যন্ত বেদনাবৃত্ত এবং রক্তবর্ণ হইয়া থাকে। এই সময় উপযুক্ত ঔষধ প্রয়োগ না করিলে পরিশেষে প্রায়ই পুণ জন্মিয়া ফোটকে পরিণত হয়। তখন ইহাকে ঠুনুকা বা মিল্ক এব্‌সেস্ বলে।

ইহা অতি যন্ত্রণাদায়ক পীড়া। পাকিয়া উঠিলে প্রসূতির অত্যন্ত কষ্ট হয় এবং ইহা আরোগ্য হইতেও অনেক দিন সময় লাগিয়া থাকে। প্রথম হইতেই ইহার যত্ন না লইলে, কখনও কখনও ইহা হইতে নালী (সাইনাস্) উৎপন্ন হইয়া থাকে।

**কারণ।** স্তনে দুধ জন্মিয়া, আহারের অনিয়মে, ঠাণ্ডা লাগিয়া কিংবা দুগ্ধ নিঃসরণের ব্যাঘাত ঘটিলে, এই রোগ প্রায়ই উৎপন্ন হইয়া থাকে।

প্রসবের পর কোন কোন প্রসূতির দুগ্ধ নিঃসরণ অবস্থায় স্তনে দুগ্ধ জন্মিয়া ফোটক উৎপন্ন হইয়া থাকে। ইহাকে পিওবপেরাল্ ম্যাষ্টাইটিস্ বলে।

**চিকিৎসা।** মিক্ এবসেসের সাধারণতঃ তিনটি অবস্থা দেখিতে পাওয়া যায়। সেই তিনটি অবস্থায় তিন প্রকার চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বিত হইয়া থাকে। যথা ;—

- (ক) প্রাদাহিক অবস্থা।
- (খ) স্ফোটকে পুষ্ণোৎপন্নাবস্থা।
- (গ) স্ফোটকে শোষোৎপন্নাবস্থা।

### প্রাদাহিক অবস্থা ।

(ক) স্তন ক্ষীত, উত্তপ্ত, অতিশয় বেদনায়ুক্ত, আরক্তিম এবং অল্প প্রদাহিত হইবামাত্র নিম্নলিখিত ব্যবস্থাটী অবলম্বন করিলে প্রায়ই ২৪ ঘণ্টার মধ্যে উপকার পাওয়া যায়।

১নং Re.

টীকার একোনাইট	২ মিনিম।
„ „ বেলেডোনা	৫ মিনিম।
„ „ ডিজিটেলিস	৫ মিনিম।
একোয়া	এক আউন্স।

একমাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। তিন ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

আর

২নং Re.

এমপ্লাষ্টম্ বেলেডোনা	২ ড্রাম।
----------------------	----------

বাহ্যিক প্রয়োগ (বিষ)

ইহা তুলি করিয়া আক্রান্তস্থানে প্রত্যহ ৪।৫ বার করিয়া লাগাইবে। আর আক্রান্ত স্থানে ঐ ঔষধ লাগাইবার পর তত্পরি লবণের সেক দিবে।

সাবধান ২নং ঔষধ প্রয়োগ করার পর টুচুক উত্তমরূপে ধোত করিয়া পর ঘেন সস্তানকে স্তন্য না দেওয়া হয়।

### (খ) স্ফোটকে পুষ্ণোৎপন্নাবস্থা

স্ফোটকে পুষ্ণ হইবামাত্র কর্তন করতঃ উহা বাহির করিয়া দিবে। নচেৎ পুষ্ণ নির্গমনে যতই বিলম্ব হইবে, ততই অধিকতর অনিষ্ট হইয়া থাকে।

**চিকিৎসা।** স্ফোটক অল্প করিয়া ক্ষত মধ্যে বোরো-আইডোফরম (২ ভাগ আইডোফরম, ৩ ভাগ বোরিক এসিড) কিংবা কার্বলিক অইলে (নারিকেল তৈল ঐক আউন্স, কার্বলিক এসিড ১ ড্রাম), একখণ্ড বোরিক লিট কিংবা গজ, ভিজাইয়া স্ফোটক গহবরে প্রবেশ করাইয়া দিবে। তারপর একটা ছোট পিরাজ বেষ করিয়া বাটিয়া এক আউন্স আন্দাজ ময়দার সহিত যথাসম্ভব জল দিয়া গুলিয়া একটা পাত্রে করিয়া সামান্য উত্তপ্ত করিবে। তৎপরে উহা ঠাণ্ডা হইলে ঐ কর্তিত স্ফোটকের চতুর্পাশে লাগাইয়া, বোরিক কটম দ্বারা উত্তমরূপে ব্যাণ্ডেজ

শিশুকে দেখিলেই লোকে বলিয়া থাকে যে, ইহাকে “পেঁচোর পেয়েছে, ডাইনীতে টেনেছে কিংবা ইহার বাতাস লেগেচে তাই ছেলে এরূপ ক’রছে”। যাই হউক, কিন্তু এ ধারণা নিতান্ত ভুল ।

### দুগ্ধ পরীক্ষা ।

**বিশুদ্ধ দুগ্ধ :**—যে শুদ্ধ দুগ্ধ পাতলা, মিষ্ট নীলাভাযুক্ত এবং জলে দিলে পরিষ্কাররূপে মিশিয়া যায়, সেই দুগ্ধ বিশুদ্ধ । ইহাতে সন্তানের উপকার বই অমুপকার কখনই হয় না ।

**দূষিত দুগ্ধ :**—যে দুগ্ধ ফেনা বিশিষ্ট, দুর্গন্ধযুক্ত, ক্রিমী নীলাভাযুক্ত, অত্যন্ত সাদা, জলে ফেলিলে ফুবিয়া যায়, সেই দুগ্ধ কখনই বিশুদ্ধ নহে ।

এই পীড়ায় এইরূপ দূষিত দুগ্ধই নিঃসৃত হইয়া থাকে ।

**চিকিৎসা :**—সন্ধ্যাঃ প্রাতঃকালে প্রসূতিকে শুষ্ক দুগ্ধ গালিয়া ফেলিতে বলিবে এবং যতরূপ পর্যাপ্ত দুগ্ধ বিশুদ্ধ না হইবে ততক্ষণ সে দুগ্ধ শিশুকে পান করাইবে না ।

দয়া কলার শিকড় ( ইহাকে কেহ কেহ বিচি কলাও বলে ) কিংবা মসুরীর দাইল বাটায় স্তনে প্রলেপ দিবে আর নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিবে । ইহা দ্বারা দুগ্ধ স্বাভাবিক আকার ধারণ করিবে ।

Re.

একট্রাষ্ট আর্গট লিকুইড	...	১০ মিনিম ।
” ক্যাসকার স্যাগ্রাডা লিকুইড	...	১০ মিনিম ।
টিক্সার হাইয়োসিয়ামাস	...	১৫ মিনিম ।
পটাশ আইয়োডাইড্	...	৩ গ্রেণ ।
স্পিরিট এমেন এরোমেট	...	১৫ মিনিম ।
একোয়া ক্যাক্সর—এড	...	১ আউন্স ।

এক মাত্রা । এই রূপ ৬ মাত্রা । দিবসে ৩ বার সেব্য ।

### বৈজ্ঞানিক উপায়ে দুগ্ধ বৃদ্ধির চিকিৎসা ।

প্রসূতির দুগ্ধ নিঃসরণের আধিক্য বা দুগ্ধ বাড়িলে নিম্নলিখিত প্রক্রিয়াটির দ্বারা আন্ত উপকার পাওয়া যায় এমন কি, ইহার দ্বারা স্তনের সমস্ত দূষিত দুগ্ধ ১০।১৫ মিনিটের মধ্যে স্বয়ং একটা ঘটীর মধ্যে আসিয়া উপস্থিত হইবে ।

প্রথমতঃ একটা ঘটীর উপর ও ভিতর পিঠ বেশ পরিষ্কার করিয়া মাজিতে হইবে । ঘটীট ঐরূপভাবে পরিষ্কার করিয়া তাহার ভিতর পিঠটা গামছা বা ন্যাকড়া দিয়া এরূপ ভাবে মুছিয়া ফেলিবে—যেন তাহাতে জল না থাকে । “তৎপরে ৩ ইঞ্চি চওড়া ও ৬ ইঞ্চি লম্বা একখণ্ড পরিষ্কৃত ন্যাকড়া খাট সরিষার তৈলে ভিজাইয়া উপরি উপরি ভাঁজ করিয়া, ২ ইঞ্চি পরিমাণ আলাজ করতঃ (স্কোয়ারের স্ফায়) প্রদীপের আলোক জালিয়া ঐ জল মুক্ত পরিষ্কৃত ঘটীটার মধ্যে আন্তে আন্তে স্থাপন করিবে । এই সময় একটু সাবধান হইতে

হইবে যেন—ঘটীর মধ্যে অস্ত্রে অস্ত্রে স্থাপন করিবার সময় আলোটা নিভিয়া না যায়। তাবৎ এ ঘটী লতানে গাছো শিফড়ের প্রয়োজন। এই গাছ প্রায় সকল স্থানেই দেখিতে পাওয়া যায়। এ গাছের নাম “বুড়ি গোপাল বা বুড়ি পানগুয়া”। এই বুড়ি গোপালের গাছের সাত খণ্ড শিকড় লইবে। ঘটীর মধ্যে বেঁটনষিক্ত থাকড়া খানি জলিতেছিল, তাহার উপর এই সাত খানি শিকড় নিক্ষেপ করিবে। তৎপরে যখন দেখিবে যে, থাকড়াখানি ঘটীর মধ্যে জলিতেছে আর ঘটীটা উত্তপ্ত হইয়া উঠিতেছে, সেই সময় পরীক্ষা নিমিত্ত প্রথমে ঘটীর মুখে হাত দিবে, যদি দেখিতে পাও যে, হাতে অত্যন্ত গরম লাগিতেছে, তাহা হইলে ঘটীটার মুখ একেবারে হাতের তেলো দিয়া চাপিয়া ধরিবে, ইহাতে যেমন তাহার উত্তাপ কমিয়া যাইবে, তেমনি ঐ ঘটীটা হাতে ধরিয়া যে স্তনে দুধ বাড়িয়াছে, সেই স্তনে সজোরে চাপিয়া ধরিবে। এই ঘটীর মুখ ছোট ও উগার খোল বড় হওয়া দরকার। তাহার কারণ এই যে, স্তনটার অর্ধেক যেন ঘটীর মধ্যে আসিতে পারে। তার পর ঘটীটা স্তনে সজোরে যেমন ছাপিয়া ধরিবে, তেমনি ঐ স্তনটা ঘটীটাকে একরূপ আকর্ষণ করিয়া ধরিবে যে, যতক্ষণ পর্য্যন্ত স্তনে দূষিত দুধ থাকিবে, ততক্ষণ পর্য্যন্ত উহা কখনই ছাড়িয়া দিবে না। এইরূপে দূষিত দুধ সমস্ত বহির্গত হওয়ার সঙ্গে ঘটীটাও আপন আপনি পড়িয়া যাইবে। রোগীর স্তনে কতখানি দুধ ছিল তাহা তখনই ঘটীর মধ্যেই দেখিতে পাইবে। একদিনে কার্য্য সফল না হয়, পরদিন আবার একরূপ করিবে। তাহা হইলে আর তাহার কোন ঔষধ খাইতে হইবে না। আর ঐ বুড়িগোপালের শিকড় তাহার স্তনে বাটিয়া প্রলেপ দিতে বলিবে। এই প্রক্রিয়ার চারি ঘণ্টা পরে শিশুকে স্তন পান করাইলেও কোন ক্ষতি হয় না। এইরূপে আমি যতগুলি রোগী দেখিয়াছি, তাহার মধ্যে একটিও নিফল হয় নাই। পরীক্ষা পার্থনীয়। নিম্নে একটি রোগীর পরিচয় প্রদত্ত হইল।

বিগত ২৮শে আষাঢ় মঙ্গলবার সন্ধ্যার সময় হইতে, চূর্ণীনদী তীরস্থ নতুন পাড়া নিবাসী শ্রীহরিপদ মুহুরীর পুত্র দুধ তুলিতে ও তদসঙ্গে পাতলা পাতলা দান্ত যাইতে আরম্ভ করে। পুত্রটির বয়স আট মাস। সমস্ত রাত্রি শিশুটি দুধ তুলিয়া ও দান্ত যাইয়া একেবারে নিস্তেজ হওয়ায়, পরাদান প্রাতঃকালে আমি সেই শিশুকে দেখিবার জন্ত আহৃত হই। বেলা ৭ ঘটীকার সময় গিয়া দেখি যে, শিশুটি যেমন স্তন পান করিতেছে, তেমনি তুলিয়া ফেলিতেছে ও সেই সঙ্গে সঙ্গেই সাদা দুধের মত দান্ত যাইতেছে। এইরূপ শিশুটি ঘণ্টার মধ্যে প্রায় আট দশবার দান্ত যাইতে ও দুধ তুলিতেছে ওনিয়া শিশুটিকে কোন পরীক্ষা না করিয়া, শিশুর মাতাকে পরীক্ষা করিলাম। পরীক্ষান্তে জানিতে পারিলাম—যে, তাঁহার স্তনে অধিক পরিমাণে দুধ জমিয়াছে এবং ইহা পান করিয়া শিশুটির এইরূপ অবস্থা হইয়াছে। বাস্তবিকই প্রসূতির স্তনে দুধ বাড়িলে সে দুধ পান করিয়া তাঁহার স্তন কখনও সফল করিতে পারে না। তৎপরে তৎক্ষণাৎ সেখানে উল্লিখিত প্রক্রিয়াটি অবলম্বন করায় প্রসূতির দক্ষিণ স্তন হইতে দশ মিনিটের মধ্যে প্রায় চারি আউন্স পরিমাণ দুধ বাহির হইয়া গেল। ইহাতে প্রসূতি তাহার স্তন একটু হালকা হালকা অনুভব করিল।



**চিকিৎসা।** শিশুটির দুধ তোলা ও দান্ত যাওয়া ব্যতিত অগ্র কিছু দেখিতে না পাইয়া নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম।

Re.

ময়ুর পৃচ্ছ ভন্ম ... ৬ গ্রেণ।

পিপুল পোড়া ... ৬ গ্রেণ।

একত্র একটা পুরিয়া। এইরূপ ৬টা। প্রত্যেকটা সামান্য মধুর সহিত—দুধ তোলা ও দান্ত যাওয়া বন্ধ না হওয়া পর্যন্ত, ৩ ঘণ্টা অন্তর সেবন করিতে বলিলাম।

চারি পাঁচ ঘণ্টার অন্তর সেই স্তন পান করাইতে নিষেধ করিলাম।

শিশুর পথ্য—

ময়দা ১ ভাগ, বালি ১ ভাগ, দুধ ৩ ভাগ ও জল ৬ ভাগ, একত্র একটা পাত্রে ১০।১৫ মিনিট আন্দাজ সিদ্ধ করিয়া, উহা ঠাণ্ডা হইলে ঝিল্লকে করিয়া একটু একটু পরিমাণে শিশুকে পান করাইতে বলিলাম। তৎপরে বেলা ৯টার সময় আমি তথা হইতে বিদায় লইলাম এবং কিরূপ থাকে পরদিন প্রাতঃকালে সংবাদ দিতে বলিলাম।

পরদিন প্রাতঃকালে শিশুটির পিতা আসিয়া সংবাদ দিলেন যে, ৪টা পুরিয়া খাওয়ার পর মোটের উপর দুইবার দান্ত ও দুইবার দুধ তুলিয়াছে। ইহা শুনিয়া আমি ঐ পুরিয়াই চারি ঘণ্টা অন্তর ব্যবস্থা করিলাম।

২রা প্রাৰ্ণ সংবাদ পাইলাম যে, শিশুটি স্তন পান করিয়া আর দুধ তুলিতেছে না বা দান্ত যাইতেছে না। বেশ ভাল আছে।

প্রসূতির স্তনে দুধ বাড়িলে “বুড়িপান গুয়ার” শিকড় লইয়া ঐ প্রকার প্রক্রিয়া অবলম্বন করিতে এবং উহার শিকড় বেশ করিয়া বাটিয়া স্তনে প্রলেপ দিতে বলিবে। ইহাতে ভাল হইয়া যাইবে।

সম্পাদক এবং পাঠক মহাশয়ের নিকট আমার বিনীত প্রার্থনা এই যে, অগ্নুগ্ৰহ পূর্বক উহার ফলাফল পরীক্ষা করতঃ চিকিৎসা-প্রকাশে প্রকাশ করিলে বাধিত হইব। এই—প্রবন্ধ সম্বন্ধে যদি অগ্র কাহারও বিশেষ কোন অভিজ্ঞতা থাকে, তাহা হইলে উহা চিকিৎসা প্রকাশে প্রকাশ করিলে, এক দিকে যেমন বিশেষ জ্ঞান লাভ করিব অপর দিকে আবার তেমনি চিরকৃতার্থ হইব।

## ব্ল্যাক ওয়াটার ফিবার।

### Black water Fever—কালজ্বর।

লেখক—ডাঃ শ্রীফণীন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় S. A. S.

( পূর্বাংশকাশিত ৩য় সংখ্যার ১২২ পৃষ্ঠার পর হইতে। )

—:—

( ২ ) কুইনাইন হিমোগ্লোবিনিউরিয়া,—কোন কোন পুরাতন ম্যালেরিয়া বা ম্যালেরিয়াল ক্যাকেকশিয়ার রোগীতে কুইনাইনের কোন একটা প্রয়োগরূপ বা কুইনাইনের সাধারণ লবণ প্রয়োগ করিলে হিমোগ্লোবিনিউরিয়া ণা রক্তপ্রস্রাব দেখা দেয়। ইহার লক্ষণ সমূহ ব্ল্যাকওয়াটার ফিবারের মত কিন্তু মৃদু ধরণের ও ইহাতে জড়িস থাকে না। কেহ কেহ বলেন, কুইনাইন এ রূপ স্থলে ব্র্যড প্রজমা মধ্যে অস্মেটিক \* সঞ্চাপ কমাইয়া দিয়া হিমোগ্লোসিস ( রক্তক্ষয় ) উৎপাদন করে। এরূপ ধরণের রোগীও অনেক দৃষ্টিগোচর হয়।

( ৩ ) স্পেসিফিক হিমোগ্লোবিনিউরিয়া ;—ইহারই অপর নাম ব্ল্যাকওয়াটার ফিবার। ইহাতে অত্যধিক জড়িস, পিত্ত বমন, শরমুত্র এবং মূত্রনাশ ইত্যাদি লক্ষণ বর্তমান থাকে।

ব্ল্যাকওয়াটার ফিবার নির্ণয় করিতে হইলে সর্বদাই মনে রাখিতে হইবে যে, রক্তপ্রস্রাব, কম্প ও জ্বর, এই তিনটি লক্ষণ সমস্ত রোগীতে প্রথম হইতেই বর্তমান থাকে এবং কোন ম্যালেরিয়া প্রধান দেশ হইতে রোগী এতদ্বারা আক্রান্ত হইয়াছে।

সবিরাম বা প্যারাক্সিসম্যাল হিমোগ্লোবিনিউরিয়া, ইহা খুব মৃদু রকমের হইয়া থাকে।

বিলম্বাস রেমিটেণ্ট ম্যালেন্সিয়া প্রস্রাব পরীক্ষা করিলে, প্রস্রাবে রক্ত বা হিমোগ্লোবিন দৃষ্ট হয় না, পরন্তু কুইনাইন না দেওয়া পর্যন্ত রক্ত পরীক্ষায় রক্তে ম্যালেরিয়া কীটাদি দেখিতে পাওয়া যায়।

ব্ল্যাকওয়াটার ফিবারের প্রস্রাব পরীক্ষায় প্রস্রাবে দুইটা স্তর দেখা যায়, উপরেরটা অপেক্ষাকৃত পরিষ্কার কিন্তু ঘোর কাল, নিম্নেরটাতে গাঢ় বাদামীরঙ্গের তলানি পড়িয়া থাকে।

ইক্সোসে ফিভার বা দীতজ্বরে, লিভার ও স্প্লিন সাধারণতঃ বড় হয় না। ইহাতে শেষে জড়িস দেখা দেয়। প্রস্রাবে এ্যালবুমেন থাকে, কিন্তু কদাচিৎ রক্ত দেখা যায় এবং কম্প প্রায়ই খুব বেশী হয় না।

নিম্নলিখিত ঔষধগুলির দ্বারা হিমোগ্লোবিনিউরিয়া উৎপাদিত হয়। যথা ;—

\* দুইটি তরল পদার্থের মধ্যে, একটা পাতলা কাগজের ব্যবধান প্রদান করিলে, উভয় মধ্যে যে সন্নিবিষ্ট, তাহাকে অস্মেটিক বলে।

১। কুইনাইন। ২। সালফিউরিক অ্যাসিড। ৩। ক্র্যাফথল। ৪। তাসেনিক।  
৫। হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড। ৬। ক্রোমেট অফ পটাশ, ও ৭। অ্যামিল নাইট্রেট, ইত্যাদি।  
নিম্নলিখিত ব্যাধিগুলিতে হিমোগ্লোবিনিউরিয়া দৃষ্টিগোচর হয়।

১। পারপিউরিয়া, ২। স্কর্ভি, ৩। টাইফাস, ৪। ভেরিওলা হিমোরিক,  
( উচ্চ বসন্ত )। এবং—

ফ্যালো টিনা ও এণ্টেরিক বা টাইফয়েড ভিকারের লক্ষণস্বরূপ হিমোগ্লোবিনিউরিয়া প্রকাশ  
পাইতে দেখা যায়।

ম্যালিগ্‌ন্যান্ট টার্শান ম্যালেরিয়ায়, উপদংশে ও জাঁগুস বা পাণ্ডুরোগে এবং মূত্রমার্গের  
আঘাতে হিমোগ্লোবিনিউরিয়া প্রকাশ পায়।

শুধু যে ব্ল্যাকওয়াটার ফিবারের মূত্র, কাল রঙ্গের হয় তাহা নহে, পরন্তু সর্পাঘাতে, কার্ক-  
লিউরিয়ায়, মেল্যানিউরিয়ায় ও ক্রোমেট অফ পটাশ এবং কার্কল মনস্টাইড দ্বারা বিষাক্ততায়  
প্রস্রাব কালবর্ণ ধারণ করে।

**ভাবীফল ( Prognosis ) :**— নিম্নোক্ত লক্ষণগুলি উপস্থিত হইলে ভাবীফল নিতান্ত  
অশুভ হয়, যথা ;—

১। স্বপ্নমূত্র বা মূত্রনাশ ; ২। প্রবল জ্বর ; ৩। সংজ্ঞাহীনতা ; ৪। হিকা ; ৫।  
অনবরত বমন ; ৬। প্রবল অতিসার ; ৭। অকস্মাৎ নাড়ীর গতি বৃদ্ধি বা হ্রাস প্রাপ্ত হওয়া।

এই অশুভ লক্ষণ গুলি সমস্তই যে, একটা মারাত্মক রোগীতে বর্তমান থাকিবে, এমন  
কোন নিয়ম নাই, কিন্তু শেষোক্তটি অর্থাৎ নাড়ীর গতির হঠাৎ হ্রাস বা বৃদ্ধি হইলে বুঝিবে  
যে, রোগীর অন্তিমকাল নিকটবর্তী হইয়াছে।

রোগীর জীবন মরণ উহার জীবনী শক্তির উপর নির্ভর করে। ছইটা রোগীর রোগ ভীষণ  
ও ভয়াবহ হইয়া উঠে, উহাদের নাড়ী দুর্বল, প্রস্রাব স্বল্প ( মূত্রাভাব হইবার আশঙ্কা ) মূত্ররোধ,  
সংজ্ঞালুপ্ত প্রায়, প্রলাপ, ধর্ম্ম্য বমন এবং অতিশয় রক্তাভাব হওয়ায়, সকলেই উহাদের জীব-  
নের আশা ত্যাগ করিয়াছিল, সত্য সত্যই উহাদের বাঁচিবার আশা একবারে ছিল না, তথাপি  
উহারা সূচিকিৎসা এবং গুণ্ণা গুণে আরোগ্য লাভ করে। বলা বাহুল্য, অনেক সময় সতর্কতা  
সহ গুণ্ণা, হিতকর পথ্য বিধান, নিয়ত পর্যবেক্ষণ করিলে এবং সূচিকিৎসা অবলম্বিত হইলে  
অতি কঠিন রোগীও এই মারাত্মক ব্যাধির হস্ত হইতে পরিত্রাণ পাইতে সক্ষম হয়।

**চিকিৎসা ( Treatment ) :**— ব্ল্যাকওয়াটার ফিবারের চিকিৎসা করিতে হইলে  
চিকিৎসক ভুলিবেন না যে, রোগীর রক্ত নষ্ট হইয়া যায় বলিয়া রোগী নিতান্ত দুর্বল হইয়া  
পড়ে। রোগীর কিডনী মধ্যস্থ স্ফন্দনালী গুলি অবরুদ্ধ হওয়ায় মূত্রাভাব, মূত্রাবিকার (ইউরিমিয়া)  
জনিত হার্টফেলিওর অর্থাৎ হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ালোপ হইতে পারে। রোগের পুনরাক্রমণ হওয়ার  
আশঙ্কা আছে জানিবেন। অধিকাংশ স্থলে রোগীর কিডনী ( মূত্রগ্রাহি ) ক্রিয়াহীন হইয়া এবং  
তৎসং মূত্র বিকারে ( ইউরিমিয়া ) রোগীর প্রাণনাশ করিতে পারে, সুতরাং রোগীকে প্রথম  
হইতেই শয্যা শাসিত রাখা এবং উহার সেবা ও গুণ্ণা করা বিশেষ প্রয়োজন।

বিচক্ষণতা, ধীরতা এবং ঐকান্তিকতাসহ চিকিৎসা ও শুশ্রূষা করিলে রোগী সচরাচর আরোগ্যলাভ করে ।

রোগীর কিডনীস্বয়ের ক্রিয়া পুনঃ সংস্থাপন করা চিকিৎসার প্রধান উদ্দেশ্য এবং তৎক্ষণাৎ রোগীকে যথেষ্ট পরিমাণে তরল পানীয়, যথা, সোডাওঙ্কাটার, বার্লি ওয়াটার, অ্যারাকুট ওয়াটার, ঠাণ্ডা বা ঈষদ্রুষ্ণ পাতলা চা, হোয়ে, নেবুর কাথ\* ও যথেষ্ট জল, পান করিতে দেওয়া বিধেয় । তবে এই সকল পানীয় একবারে বেশী না দিয়া, অল্প অল্প করিয়া বারবার দিতে হয় । কারণ, বেশী পরিমাণে খাইলে বমন হইয়া উঠিয়া যাইতে পারে । যেখানে ক্রমাগত বমি বশতঃ পেটে কিছু থাকে না, বা যেখানে রোগী কোনরূপ জলীয় খাদ্য বা পানীয় গ্রহণে সম্পূর্ণ অনিচ্ছুক, সেখানে নার্ম্যাল স্যালাইন ( ১ ড্রাম সাধারণ লবণ, এক পাইন্ট সিদ্ধ জলে গরম করতঃ ) । অথবা বারোজ ওয়েল কাম কোংর সোলয়েড সোডি ক্লোরাইড-ট্যাবলেট গরম জলে গুলিয়া গুল্‌ঘদ্বারে প্রয়োজ্য । পেটে জল থাকিলেও এরূপ গুল্‌ঘদ্বার দিয়া লবণ দ্রব প্রয়োগ হিতকর । এরূপ তরল পানীয় গ্রহণে বৃদ্ধক বিধোত হইয়া যায় ।

একটি ফুঁদেলে একটি এক ফুট লম্বা রবারের নলে একটি ৮নং ইণ্ডিয়া রবার ক্যাথিটার সংযুক্ত করতঃ তৎসাহায্যে বা ডুস্ হইতে এরূপ লবণ দ্রব প্রয়োজ্য । ক্যাথিটারটি গরম ও তৈল সংযুক্ত করিয়া লওয়া বিধেয়, এতদ্বারা গুল্‌ঘদ্বারের উত্তেজনা ও আক্ষেপ হইবার আশঙ্কা থাকে না । দ্রব অতি ধীরে ধীরে প্রবেশ করান কর্তব্য । অচৈতন্ত, মূত্রাশ, বা অস্ত্র কোন বাধা না থাকিলে, দ্রবে ১০।১৫ বিন্দু টিকার ওপিয়াই যোগ করিয়া দিলে গুল্‌ঘদ্বারের উত্তেজনা উপাশ্রিত হয় না ।

অতিসার বা অস্ত্র কোন কারণে অথবা রোগী কোথ (কুহন) দিতে থাকিলে, যদি রেকট্যাল স্যালাইন দেওয়ার সুবিধা না হয় ; কিংবা যদি রোগের গুরুত্ব অনুযায়ী লবণ দ্রবের প্রয়োগ দ্রুত আবশ্যক হইয়া পড়ে ; সে স্থলে উপরোক্ত লবণ দ্রব (১০০ ডিগ্রী উত্তাপ ) পূর্ব হইতে পরিস্কৃত এবং বিণ্ডকীকৃত ( টেরি লাইজড করিয়া ) রবার নল সংযুক্ত ডুস বা ফুঁদেলে হইতে একটি ছিঙ্গণবিশিষ্ট স্ফচ দ্বারা সাব কিউটেনিয়াস ( কোটা দেশের ত্বক নিয়ে ) ইঞ্জেক্ট করা কর্তব্য । পাত্রটি ( ফুঁদেল বা ডুস ) রোগী হইতে দুই ফীট উচ্চে রাখা উচিত এবং স্ফচী বিদ্ধ করিবার অগ্রে স্থানটি গরম জলে ধোত বা স্পিরিট দিয়া মুছিয়া উহাতে টিকার আয়োজনের প্রলেপ দেওয়া বিধেয় । ইঞ্জেক্সনের দ্রব্য গুলি বেন ভাল করিয়া গরম জলে ফুটাইয়া লওয়া হয় ।

\* কৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া সংরক্ষণার্থ ডিজিট্যালিন ( ১/১০০ গ্রেণ ) একাএক বা তৎসহ স্ট্রীকনিন ( ১/৪ গ্রেণ ) অধঃস্থাতিক প্রয়োগ বিধেয় ।

অন্ন প্রবেশ হইলে ঠাণ্ডা জলে গা মুছিয়া দেওয়া কিংবা প্রয়োজন হইলে, অতি অল্প মাত্রায় ( ৩ গ্রেণ ) কিস্তাসেটিন বা অ্যাসপাইরিন, ক্যাফিন সাইট্রাস সহযোগে প্রদান করা কর্তব্য ।

• একটি নেবুকে কার্টিয়া বীজ ও খোলাওঙ্কা ১৫ পাইন্ট জলে অর্ধ ঘণ্টা সিদ্ধ করিয়া হাঁকিয়া লইলে নেবুর কাথ বা লেবন ডিককসন প্রস্তুত হয় ; উহা জল ও দিষ্ট দিয়া পাইতে দিবে ।

নাফীর অবস্থা ভাল না থাকিলে, ইহা প্রয়োগ করা উচিত নহে । বর্ষাকারক ও মূত্রকারক ঔষধসমূহ প্রয়োগ না করাই ভাল, কারণ অনেক সময় উহাতে অনিষ্ট সাধিত হয় ।

বমন বন্ধ করিবার জন্য উপর পেটে টিক্কার আয়োড়িনের প্রলেপ বা মাষ্টার্ড প্লাষ্টার প্রয়োগ হিতকর । কিন্তু উহাতে রুতকার্য না হইলে, ১ গ্রেন মর্ফিন অথবা চিকিৎসা-প্রকাশে উপকার হয় এবং যথাসিদ্ধি ও নাড়ীর অবস্থা পারা প হয়, তবে উহার সঙ্গে সঙ্গে বা একত্রে ডিজিটালিন বা ষ্ট্রিকনি-নিক নিয়ে প্রয়োজ্য । পাকাশয় হইতে পিত্ত বহির্গত করাইবার জন্য ঘন ঘন গরম লবণ জল পান করিতে দিবে । প্রথমতঃ যদিও উহা বমন ইইয়া উঠিয়া যায়, তথাপি উহাতে উপকার দর্শে, কারণ উহার সহিত পিত্ত বহির্গত হইয়া পাকাশয় পরিষ্কার হইয়া যায়, সুতরাং বমনও বন্ধ হয় এবং রোগীর পেটে ঔষধ পানীয়াদি সহ্য হইয়া থাকে ।

ঘোরতর প্রলাপে পূর্ষ কথিতানুরূপ সাবধানতার সহিত মর্ফিন প্রয়োগ ফলপ্রসূ ।

কটীদেশের ব্যথায় উষ্ণ স্বেদ ব্যবস্থায়, এতদ্বারা মূত্রনিঃসরণেরও সহায়তা হয় ।

মূত্রাবরোধ ঘটিলে কোমল ক্যাথিটার দ্বারা প্রস্রাব বহির্গত করিয়া দেওয়া উচিত । রোগীকে শান্তিত রাখিয়া ক্যাথিটার প্রবেশ করান কর্তব্য ।

রোগীর প্রস্রাব না হইলেই, মূত্রাশূৎপাদন ঘটয়াছে, এরূপ মনে করা ভুল । এইরূপ স্থলে রোগীর ব্লাডার (মূত্রাশয়) পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত এবং অভিঘাতনে নিরেট শব্দ, বাহ্যিক ফাঁপ বা উচ্চতা ইত্যাদি পরিপূর্ণতার লক্ষণ বর্তমান না থাকিলেও শলাকা—( পূর্বের স্থায় বিদ্যমান তৈল সংযুক্ত ) প্রবেশ করান কর্তব্য । দুইটা রোগীর প্রস্রাব বন্ধ হইয়াছিল কিন্তু বাহ্যিক কোন লক্ষণ বর্তমান ছিল না, অথচ শলাকা দেওয়ায় প্রত্যেকবার দুই পাইপের উপর মূত্র নির্গত হইয়াছিল, ইহাদিগের দিনে দুইবার করিয়া শলাকা দ্বারা প্রস্রাব করাইতে হইত । মূত্রাবরোধে রোগী কেবল প্রস্রাব ত্যাগে অক্ষম হয়, কিন্তু মূত্রনাশে প্রস্রাব একেবারেই নিঃসৃত হয় না, মূত্রাবরোধে মূত্রাশয় অর্কুদের স্থায় ক্ষীত হয়, অভিঘাতনে নিরেট শব্দ পাওয়া যায়, বস্তি বেশ উঁচু হইয়া উঠে, উহাতে কম বেশী ব্যথা এবং নাড়ী দ্রুত ও ক্ষুদ্র হয় ।

মূত্রনাশ (সম্প্রেশন অব ইউরিন) হইলে মূত্রাশয়ে শলাকাপ্রবেশ করাইলেও, কিছু নির্গত হয় না । মূত্রনাশ অধিকক্ষণ স্থায়ী হইলে রোগীর চৈতন্যলুপ্ত হয় এবং আক্ষেপ হইতে থাকে । এইরূপ অবস্থার চিকিৎসায় অতি সতর্কতাসহ পাইলোকাপিন নাইটেট ( ১-১ গ্রেন ) অথবা চিকিৎসা-প্রকাশে প্রয়োগ করা উচিত । এতৎসহ বা পরে ডিজিটালিন ( ১-১ গ্রেন ) অথবা ষ্ট্রিকনি ( ১-১ গ্রেন ) নিক নিয়ে প্রয়োজ্য । চর্ম্মের ক্রিয়া সংস্থাপনার্থ গরম বাষ্প বা তাপ প্রয়োগ উপকারক । একটা চেয়ার ( বেতে বোনা ) কিংবা টুলের নিম্নে শুব গরম জলপূর্ণ পাত্র ( কলসী ) রাখিয়া রোগীকে ঐ চেয়ার বা টুলের উপর বসাইয়া সমস্ত ঢাকিয়া কেবল রোগীর মুখটা বাহির করিয়া রাখা উচিত । কটীদেশে কাপিন করাও সময়ে সময়ে আবশ্যিক হইয়া পড়ে । এইরূপ মূত্রনাশ হেতু অনেক রোগী মারা পড়ে সুতরাং উহার চিকিৎসা সাবধানে ও সত্বর অবলম্বন করা কর্তব্য ।

শান্তিশয় শিরঃপাড়া ও অনিদ্রা বর্তমান থাকিলে, মাথায় গোলাপ জল, ওডিকলোন, শিকার

পটা বা এক পাইন্ট শীতল জলে ৫ গ্রেণ নিশাদল ( এ্যামন ক্লোর- ) এবং ৫ গ্রেণ সোরা ( পাইন্ট নাইট্রাস ) দ্রব করিয়া উহা প্রয়োগ কবাইলে মাথা বেশ ঠাণ্ডা হয় ।

লিভাবেব বক্তসংগ্রহাবস্থা নিবারণ এবং কোষ্ঠ সাফ করিবাব জন্য সর্বপ্রথমে ২½ গ্রেণ ক্যালোমেল দেওয়া দবকার । ইহাব পূর্ব অর্দ্ধ আটল ম্যাগনেসিয়াম প্রদান করিতে হয় । ক্যালোমেল অনেক সময় বমনেচ্ছা ও বমন উৎপাদন করে, হতবাঃ ব্র্যাক ওয়াটার কিভাবে পূর্ণ হইতে যাহা বর্তমান থাকে, এতদ্বায্য উহা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া বোগীকে অনর্থক কষ্ট দেয় । অতএব উহা সাবধানে প্রয়োগ্য । ডাঃ নিউয়েল কুইনাইন প্রদানের পূর্বে, দ্বিতীয় রক্ত সংগ্রহাবস্থা উপশম জন্ত, ক্যালোমেল প্রয়োগ যুক্তিসিদ্ধ বিবেচনা করেন । যদি বিরোচক ঔষধ কোন কাৰণে বমন হইয়া যায়, তাহা হইলে পুনঃপ্রয়োগ বিধেয় ।

প্রত্যেক বোগীতে কুইনাইন ব্যবহাব কবা যুক্তিসঙ্গত নহে । যেহেতু অধিকাংশ রোগীর বক্তে বা আভ্যন্তরিক যন্ত্রে ম্যালেরিয়া কীটাত্ম পাওয়া যায় না এবং অনেক স্থলে রোগীর কুইনাইন সেবনেব কয়েক ঘণ্টা মধ্যে বক্তপ্রস্রাব হওয়াব ইতিহাস পাওয়া যায়, সেইজন্য বোগীকে কুইনাইন প্রদান যুক্তিযুক্ত নহে ।

জর্মানিড ডাঃ কফ, ইটালিড ডাঃ প্লেন, ডাঃ ওল্ডাট এবং আরও অনেক চিকিৎসক কুইনাইন দ্বাবা কোন ফল না পাওয়ায় উহাব ব্যবহাব পরিত্যাগ করিয়াছেন ।

ডাঃ প্রপশারাব (ইন্ডোকামেব—টেক্সাস প্রদেশে) বলেন যে, কুইনাইন মৃত্যু সংখ্যা ও পীড়ার পুনরাক্রমণ সংখ্যা উভয়ই কমাইয়া দেয় । বর্মায় ডাঃ ফিক কয়েকটা বোগীতে মাত্র কুইনাইন ব্যবহাব করিয়া সফল পাইয়াছেন । ডাঃ ব্রেমও কুইনাইন প্রয়োগ অনুমোদন করিয়াছেন ।

কুইনাইন প্রয়োগ সম্বন্ধে ডাঃ ব্যাসটিয়ানেলি প্রদত্ত নিম্নোক্ত উপদেশগুলি পালন কবা কর্তব্য ;—

( ১ ) ম্যালেরিয়া জ্ববেব আক্রমণ সময়ে বক্তপ্রস্রাব দেখা দিলে এবং বক্তে ম্যালেরিয়া জীবাণু পাওয়া গেলে, কুইনাইন ব্যবস্থা কবিতে হয় । ( ২ ) বোগীড বক্তে ম্যালেরিয়া-জীবাণু বিস্তারন না থাকিলে কুইনাইন দিতে নাই । ( ৩ ) বক্ত প্রস্রাব দেখা দিবাব পূর্বে কুইনাইন প্রযুক্ত হইয়া থাকিলে এবং বক্তে জীবাণু দৃষ্ট না হইলে, কুইনাইন বন্ধ করিয়া দেওয়া দবকার ; কিন্তু জীবাণু যদি দেখা যায় তাহা কুইনাইন ব্যবহাব নিষিদ্ধ নহে ।

অনুসীদকণ যন্ত্রেব অভাবে বক্ত পরীক্ষা সম্ভব না হইলে, ম্যালেরিয়া জ্ব ও ইতিপূর্বে বক্তে জীবাণু বর্তমান থাকাব ইতিহাস পাওয়া গেলেও, কুইনাইন না দেওয়াই প্রেরঃ । বক্তপ্রস্রাব বন্ধ হইয়া গেলেও যদি জ্ব হইতে থাকে, তাহা হইলে তাহাকে “পোট হিমোর্রোবিমিউরিক কিভাবে” বলে, উহাতে অধিক মাত্রায় কুইনাইন দিয়া কোন ফল হয় না, হতবাঃ এখানে টনিক বা অতি অল্প মাত্রায় কুইনাইন প্রয়োগ প্রয়োজনীয় । ব্র্যাক ওয়াটার কিবাবে কুইনাইন প্রয়োগ করিতে হইলে অতি অল্প মাত্রায় এবং প্রথমে একটা যুগ বিবেচক দ্বাবা বক্তের পূর্ণতা হাস করিয়া লইয়া প্রয়োগ বাঞ্ছনীয় ।

অনুসীদকণ প্রয়োগেব পক্ষে বাই হাইড্রোক্লোরাইড কুইনাইনই শ্রেষ্ঠ । সুপিত্ত প্রদান

জন্ত, ডাঃ নট্টেব মতে, ২৥ আড়াই গ্রেণ কুইনাইন, আব বা এক ঘটা অন্তব, ব্যবস্থা কবিত্তে হয়—যতক্ষণ না ১০ বা ১৫ গ্রেণ পূর্ণ হয়। উহা পেটে সহ না হইলে উচ্চতঃ আকাংখে প্রয়োগ বিধি। পূর্বে যদি কুইনাইন ব্যবহাবে বন্ধ প্রস্তাব দেখা দিয়া থাকে, তাহা হইলে কুইনাইন প্রয়োগেব প্রথমে ক্যালসিয়াম ক্রোবাইড প্রদান কবিত্তে উহা প্রকাশ পায় না। কুইনাইন না দিয়াও কিন্তু অনেক বোগী আবোগ্য হইতে দেখা যায়।

হিয়ারসিজ নামক মিক্শাব অনেকে ব্যবস্থা কবিত্তা স্বফল পাপ্ত হইয়াছেন। ইহাতে ল ট-কর হাইড্রাক্স পাবক্রোব, ৩০ মি, সোডি বাইকার্ব, ১০ গ্রেণ, জল এ্যাড অন্ধ ছটাক আছে।

বর্ণনাঃ ডাঃ ফিক, ডোবাক্সে ডাঃ পি, সি, ওয়েষ্ট এবং আসামে ডাঃ এস, এস নাগ অনেক রোগীতে ইহা ব্যবহাব কবিত্তা কৃতকায্য হইয়াছেন। ইহা প্রথম দুই দিন প্রতি দুই ঘটা অন্তব, পবে প্রস্তাব পবিকাব না হওয়া পর্যন্ত প্রতি ৪ ঘটা অন্তব ব্যবস্থ্য। এতদ্ব্যবহারে পায়দেব কুফল ফলিতে দেখা যায় না।

ষ্টার্নবার্গস্ মিক্শাব সেন্ট্রাল আফিকাতে ব্যবহৃত হয়। ইহাতে ৫০ গ্রেণ সোডি বাইকার্ব, ও ৬ গ্রেণ হাইড্রাক্স পাবক্রোব, এবং দুই পাউন্ট জল থাকে। ইহা ১১০ দেড় আউন্স মাত্রায় প্রতি ঘটা অন্তব ব্যবস্থ্য। ইহাতে এ্যালক্যালাই বা ক্ষার থাকায় পাকায় ও অন্তস্থ এ্যাসিড বা অবিক অম্ল (হাইপার এ্যাসিডিটী) বিনষ্ট হইয়া যায়, প্রস্তাবেব পরিমাণ বাড়় এবং হাইড্রাক্স পাবক্রোবাইড অম্ল মনো বা পাকায়ের উৎসেচন নিবারণ কবে।

অধিক মাত্রায় (২০—৩০ গ্রেণ) ক্যালোমেল অনেকে ব্যবহাব কবিত্তা থাকেন, কিন্তু ইহাতে শীঘ্র বিষ লক্ষণ প্রকাশ পায় বলিয়া ইহা ব্যবহাব কবা আদো নিবাপদ নহে।

কোয়েনেক সা হব অল্প মাত্রায় ক্রোবোফস ব্যাস্থা অনুমাদন কবিত্তাছেন। ইহাব ফর্মুলা,—ক্রোবোফস ৪ গ্রাম, গদ শু ডা ম্যা প্রয়োজন, এবং সুমিষ্ট জল ২৫০ সি সি; ইহাব এক টেবল চামচ প্রতি ১৫ পনব মিনিট অন্তব—যতক্ষণ না ক্রোবোফসেব মাদকতা উপস্থিত হয়, ততক্ষণ পর্যন্ত প্রদান কবিত্তে হয়। তৎপবে ক্রোবালেব এনিমা দ্বাবা ইহাব ক্রিয়া সংকণ করা কর্তব্য। উপর্যুপরি ২২ বাইশটা বোগীতে কোয়েনেক সাহেব এইরূপ চিকিৎসা অবলম্বন কবিত্তা ছিলেন কিন্তু কাহাবও মৃত্যু হইতে দেখেন নাই।

ট্যানিক এ্যাসিড—ম্যালেরিয়া অব কুইনাইন অকৃতকায্য হইলে এতদ্বাবা ফল পাওয়া যায়। ক্ল্যাক ওয়াটার ফিভাবেও অনেক সময় ইহা ফলপ্রদ হয়। ১৫ গ্রেণ মাত্রায় উত্তমরূপে দ্রব কবিত্তা, প্রতি ২ দুই ঘটা অন্তব, দিনসে ৪।৫ বাব প্রয়োজ্য। তৃতীয় ও ষষ্ঠ দিনসে মাত্র দুই বাব কবিত্তা সেবন ব্যবস্থ্য।

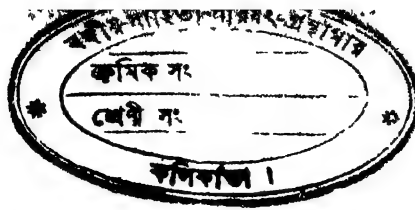
স্যালিসিলেট অব সোডা, বোবিক এ্যাসিড ইত্যাদি পশ্চিম আফ্রিকায় ব্যবহৃত হয়।

রক্তেব বলবর্ধক জন্ত ক্যালসিয়াম ক্রোবাইড ১৫ গ্রেণ মাত্রায় প্রতি ৪ ঘটা অন্তব কিছু দিন কবিত্তা অনেক ব্যবহাব কবিত্তা থাকেন। ডাঃ ডিক্র্যাড্রিক ইহাব খুব প্রশংসা কবিত্তাছেন।

মূর্ছ বোগে ডাঃ ক্যান্টনী টার্পেন্টাইন ব্যবস্থা করেন।

কুইনিন সহ না হওয়া, একটা বোগীকে ডাঃ ফিক, মিথিলিন ব্লু প্রদান কবিত্তাছিলেন।

অনেকে এ্যার্টমিল প্রয়োগ কবিত্তা থাকেন।



# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

( হোমিওপ্যাথিক অংশ )

হোমিওপ্যাথিক-তত্ত্ব ।.

প্যাসিফ্লোৱা ইনকাৰ্ণেটা ।

— . . —

প্যাসিফ্লোৱা একপ্রকাৰ বৃক্ষ, ইহা ইউনাইটেড ষ্টেটসেৰ দক্ষিণ অংশে জন্মায় । আমেৰিকাৰ আদিম ও স্পেনদেশেৰ অধিবাসীগণ এই গাছেৰ এইকপ নামকৰণ কৰে । ইহাৰ পুষ্পেৰ উপবিঅংশ বীজগ্ৰীষ্টেৰ মস্তকেৰ কাটাৰ টুপিৰ মত তিনটি শুষ্ক ক্ৰুশেৰ তিনটি প্ৰেক বিদ্ধ কৰা মত দেখিতে, এবং পাচটি পাপড়ি যেন পাচটি বীজ শৰীৰে ক্ষত চিহ্ন বোধ হয় । এই জন্ত ইহাৰ নাম passion flower বা প্ৰেমেৰ পুষ্প । দেখিলেই তামাৰা বীজপ্ৰেমে মত্ত হইতেন । এই গাছে ফুল ও ফল হয় । ইহাৰ গন্ধ ও তিক্তবাদ বৰক্ষণ স্থায়ী ।

ডাক্তাৰ ষ্টেপ্লটন অনিদা, হিষ্টিৰিয়া, নিউৰাষ্তেনিয়া, নিউৰালজিয়া, স্নায়বিক অবসন্নতা ও মত্তপানজনিত কুফল এই সকলে ইহাৰ ব্যবহাৰে সুন্দৰ ফল পাইয়াছেন ।

শিশুদেব কন্ভল্‌সন বা তড়কাৰ ইহাৰ কাৰ্য্য বেশ সুন্দৰ । মস্তিষ্কেৰ উত্তেজনাঘটিত নিদ্ৰা-হীনতা, স্নায়বিক উৎকৰ্ণা, অবসন্নতাতে বেশ কাজ কৰে ।

একটি বৌগীৰ কথা ডাক্তাৰ ষ্টেপ্লটন বৰ্লয়াছেন । বৌগিণী স্বীলোক, স্কুলেৰ শিক্ষয়িত্ৰী ছিল, শেষে সংবাদপত্ৰেৰ বিপোর্টাৰ হইয়াছিল । এই কাৰ্য্যে থাকা কালে তাহাৰ কোষ্ঠবদ্ধ, নিদ্ৰাহীনতা, অক্ষুধা উপস্থিত হইয়াছিল । তাহাকে অনেক পৰিশ্ৰম কৰিতে হইত । তাহাৰ পিতা উন্মাদ হইয়া বাতুল আশ্ৰমে বহিয়াছে । কোষ্ঠবদ্ধ সাৰিয়া যাইলে বৌগিণীকে প্যাসিফ্লোৱা অৰ্ক আউল মাত্ৰায় দিবসে চাৰিবাৰ জলসহ মিশ্ৰিত কৰিয়া খাইতে দেওয়া হয় । সপ্তাহ মধ্যে তাহাৰ বেশ উপকাৰ হইল । -মাসান্তে তাহাৰ গভীৰ নিদ্ৰা হইতে লাগিল ।

প্ৰতি বাত্ৰে প্ৰতি ঘণ্টায় দশ বা বিশ ফোঁটা মাত্ৰায় প্যাসিফ্লোৱা জলসহ বেশ মিশ্ৰিত কৰিয়া শিশুদেব দুই তিন মাত্ৰা কৰিয়া দিলে মস্তিষ্ক উত্তেজনা বশতঃ পেশীত্ব কম্প প্ৰত্যাহত দূৰ হয় ।

মত্তপান জনিত অনিদা ও স্নায়বিকতা—নূতন বা পুৰাতন বেকপই হউক বা কেন, দুই ঘণ্টা অন্তৰ এক বা দুই চামচ মাত্ৰায় ফল না পাওয়া পর্যন্ত প্ৰয়োগ কৰিতে হয় ।



নিউর্যায়েনিয়া পীড়ায় সমুদয় স্নায়ুগুণীর ক্রিয়ার গোলোমোগ বটিয়া থাকে, শরীরের নানা স্থানে স্নায়ুশূল প্রভৃতি হইয়া থাকে । এইরূপ স্থলে স্নায়ুর অবসাদক ঔষধ দরকার । প্যাসিক্লোরা এক চামচ দুই, তিন বা চারি ঘণ্টা অন্তর প্রয়োগে বেশ উপকার হয় ।

প্যাসিক্লোরা কে নিদ্রাকারক ঔষধ বলা যায় না । ইহার দ্বারা স্নায়ুক্ষেত্রের উত্তেজনার উপশম হয় এবং স্নায়ুগুণীর অবসন্নতা বটিয়া নিদ্রাকারক হইয়া থাকে । ইহার কার্য অতি ধীরভাবে প্রকাশ পায় । ইহা রক্তসঞ্চালন ক্রিয়ার উন্নতি করিয়া পুষ্টির সহায়তা করিয়া থাকে । ইহা ব্যবহারে কুফল হয় না, ভবিষ্যতে কোন অনিষ্ট ঘটে না ও ইহার মোতাত হইয়া যায় না ।

সকলেরই ইহা পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত । ডাক্তার হেলসের New Remedies নামক গ্রন্থে ইহা অনেক দিন প্রচারিত হইয়াছে বটে কিন্তু ইহার তাদৃশ ব্যবহার এযাবৎ হয় নাই । আজকাল পত্রিকায় এ সম্বন্ধে অনেক লেখালেখি হইতে ছ । ইহার মাত্রা পাঁচ ফোঁটা হইতে দুই চামচ পর্য্যন্ত । মত্তপানাতায় দূরীকরণার্থ এইরূপ দুই চামচ মাত্রা ব্যবহৃত হয় । সচরাচর পাঁচ ফোঁটা মাত্রাই যথেষ্ট । ডাক্তার স্টিপ্লটনের উপরের কথিত মাত্রা আমাদের দেশে বড় বেশী বলিয়া বোধ হয় ।

ইহার দ্বারা আফিম খাওয়া অভ্যাস ছাড়ানর দুই এটুটা সংবাদ পাওয়া গিয়াছে । ছটফট করা ; কোরিয়া, ইরিসিপেলস, ডিলিরিয়ম ট্রিমেনস, চোয়াল পড়িয়া যাওয়া, খেঁচুনি, প্রসব-কালীন পীড়া প্রভৃতিতে ইহার ব্যবহৃত হয় ।

## শিরঃপীড়া ।

ডাক্তার হেলসের সংক্ষিপ্ত চিকিৎসা ।

(লেখক ডাঃ শ্রীক্ষেত্রমোহন মিত্র এচ্, এম, বি,)

১৮১নং রামবন্ধুর লেন কলিকাতা ।

—:—:—

**পীড়ার লক্ষণ :**—সমুদয় মস্তকে, কি কোন একস্থানে নানাবিধ কারণ বশতঃ মস্তকের বেদনা বা শিরঃপীড়া উপস্থিত হয় । যথা—সর্দি, বাত, রক্তাধিক্য, অজীর্ণ, স্নায়ুত্বক্কলতা, কোষ্ঠ-কাঠিন্য, চিন্তা, মাদক সেবন ও ক্রান্তি ইত্যাদি । এই সকলের বিভিন্নতানুসারে চিকিৎসার বিভিন্নতা হইয়া থাকে । যথা—

সর্দি হেতু শিরঃপীড়া ।

**পীড়ার লক্ষণ :**—এই পীড়ার চক্ষু অশ্রুপূর্ণ, হাঁচি, নাসিকার তর উত্তাপ, কাশি হইয়া অবসন্নতা, আতঃ উপশম ও সন্ধ্যার সমস্ত বৃদ্ধি হইয়া থাকে ।

**চিকিৎসা।**—যায না হইয়া সামান্য শীতাত্ত্ব সহ শিরঃপীড়া হইলে—ক্যামোমিলা ।

মাথা ভাব বোধ ও নাসিকা বন্ধ বা নিশ্বাস প্রাশ্বাসে কষ্ট বোধ হইলে—নক্সভমিকা ।

সর্জদা ইটি, নাসিকা হইতে জল নিসৃতঃ ও শরীরে বেদনা বোধ হইলে—মাকিউরিস সলফ ।

**আনুসঙ্গিক চিকিৎসা,**—মাথায গবম জলের তাপরা ও পদতল গরম জলে ডুবায়া বাথিতে হয়, শরীরে স্বৈদ নির্গমন জন্ত গবম কাপড় সর্জাদে ঢাকিয় বাখা উচিত, কোন প্রকার মাদক দ্রব্য ও মাংস আহার নিষিদ্ধ ।

মস্তকে রক্তাদিক্য হেতু শিরঃপীড়া ।

**পীড়ার লক্ষণ।**—মস্তক ভাব ও সমুখে নত, শিরঃগূর্ণন, মাথা দপ্ দপ্ ও গরম বোধ । বুদ্ধির সহিত বিবমিষা, মাথা নাড়িলে ও শয়ন কবিলে বেদনা'ব বৃদ্ধি এবং দাঁড়াইলে উপশম বোধ ।

**চিকিৎসা।**—অসহ যন্ত্রণা, মুখ খাঁত ও লাল বর্ণ ও সমুদয় মস্তকে অত্যন্ত বেদনা বোধ হইলে—একোনাইট ।

মস্তক দপ্ দপ্ কবিলে, ভিতবে যেন চিবিয়া যাইতেছে ও সামান্য গোলমাল এবং আলোক অসহ বোধ হইলে, পর্যায়ক্রমে একটাব পৰ একটা—এইরূপ ভাবে একোনাইট ও বেলাডোনা ।

মস্তক নত করিলে যেন সমুখ ভাগ ফাটিয়া যাওয়া, অত্যন্ত দপ্ দপানী, শরীর নড়িলে বিশেষতঃ চক্ষু উন্মীলিত কবিলে অত্যন্ত যন্ত্রণা বোধে—ব্রাইওনিয়া ।

মস্তক জড়ীভূত, ঘাড়েরদিকে হেচড়াইতেছে কিন্তু বালিশের উপর হেট হইয়া মস্তক রাখিলে উপশম এবং স্বচ্ছাস্থি পর্য্যন্ত বেদনা বিস্তৃত, দৃষ্টিরহীনতা, মস্তক গূর্ণন ও ভাব বোধ, অর্দ্ধ অচৈতন্য ও নানাবিধ অসুস্থতা বোধে—গেলসিম্ ।

মস্তকে যখন অত্যন্ত ভার বোধ, যেন বিদীর্ণ হইয়া যাইতেছে, চক্ষের উপরিভাগে অত্যন্ত কষ্টকর বেদনা ও যন্ত্রণা, মস্তক নত কবিলে কিম্বা কাশিলে পীড়ার বৃদ্ধি, এরূপ হলে—নক্স ভমিকা ।

যদি বোধ শক্তি বহিত ও বুদ্ধি নষ্ট, এবং মস্তক ভাব ও দপ্ দপ্ কবে—ওপিয়ম ।

**আনুসঙ্গিক চিকিৎসা।**—পীড়িত ব্যক্তির ক্রোধ হইতে নিবৃত্তি ও পথোর প্রভি বিশেষ দৃষ্টি রাখিবেন, মাংস আহার নিষিদ্ধ, আলোক, মাদক ও কোন প্রকার গোলমাল হইতে বহুত থাকি উচিত ।

**কোষ্ঠকাঠিন্য ও পাকস্থলী বিকৃত হেতু শিরঃপীড়া ।**

**পীড়ার লক্ষণ।**—ক্রেদযুক্ত জিহ্বা, বিষাদ, ক্ষুধা রহিত, বিবমিষা, ইত্যাদি ।

**চিকিৎসা।**—কঠিন শক্ত মল ও অত্যন্ত বেগ না দিলে নির্গত হয় না—ব্রাইওনিয়া ।

ইয়ামোথ্য কোষ্ঠকাঠিন্য কিম্বা মল নিঃসরণে অকৃতকার্য অথবা কাকি, তামাক ও কোষ্ঠ প্রকার মাদক ও জ্বরপান জনিত শিরঃপীড়া—নক্স ভমিকা ।

বহুদিনের পুরাতন কোষ্ঠ কাঠি সহ মল ত্যাগের অনিচ্ছা অথবা অতি শক্ত ওটলে নির্গত হইলে এবং মস্তক ভার ও দপ্ দপ্ করিলে—ওপিয়ম।

অত্যধিক মসলাযুক্ত খাদ্য, মাংস, পিষ্টক আহার জনিত উদরে তন্ন বিকৃত হইয়া শিরঃপীড়া হইলে একমাত্র ঔষধ—পল্‌সেটীলা।

**আনুসঙ্গিক চিকিৎসা।**—উপরোক্ত পাকস্থলি বিকৃত ঘটিত শিরঃপীড়ায় পীড়িত ব্যক্তির প্রত্যহ মুক্ত বায়ুতে প্রাতেঃ ও সন্ধ্যায় ভ্রমণ আবশ্যিক ; এবং পথের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্তব্য, এবিধ রোগীর পক্ষে মাংস উপযোগী নহে। যাহা আহার করিলে উত্তমরূপ পরিপাক হয় তাহাই শ্রেয়ঃ, আহারের মধ্য সময়ে খনিজ শীতল জল পানে মহোপকার হয়।

বাহ্যিক ঘটনা হেতু শিরঃপীড়া।

**চিকিৎসা।**—হঠাৎ পতন, আঘাত, মুঠাঘাত ও ক্লান্তি জনিত শিরঃপীড়ায়—আনিকা।

শীত, ঋতু পরিবর্তন ও অসহ্য গরম জনিত শিরঃপীড়ায়—ব্রাইওনিয়া।

রাত্রি জাগরণ, উপবেশনশীল ও মানসিক পরিশ্রম জনিত শিরঃপীড়ায়—নক্সতমিকা।

মানসিক চিন্তা হেতু শিরঃপীড়া।

**চিকিৎসা।**—ক্রোধ ও দারুণ অনুরাগ জনিত শিরঃপীড়ায়—ক্যামোমিলা।

চিন্তা ও অবমানিত এবং মগ্নপীড়া ঘটিত শিরঃপীড়ায়—ইগ্নেসিয়া।

(ক্রমশঃ)

## যক্‌ৎ স্ফোটকসহ সন্নিপাতিক জ্বর চিকিৎসা।

(লেখক—ডাঃ শ্রীনলিনীনাথ মজুমদার এচ্‌ এল্‌, এম্‌, এস্‌।)

(পূর্ব প্রকাশিত ৩য় সংখ্যার ১৩১ পৃষ্ঠার পর হইতে)

—::—

লক্ষণ দৃষ্টে এসিড ফস্‌ফঃ ৩০ শক্তি এক মাত্রা দেওয়া হইল। বেলা ৫ ঘটিকায় পুনঃ ইহা প্রয়োগ করা হইল। তৎপর রাত্রি ৭।৩০ মিনিটে ব্রাইও ৩০, একমাত্রা এবং অস্থিরতা দর্শনে রাত্রি ৯।৪৫ মিনিটে রস টন্‌ ৩০, এক মাত্রা দিতে হইল। রাত্রি ৩টার জ্বর ১০০°তে নামিল। রাত্রি ৪।৪০ মিনিটে ব্রাইও আবার দিলাম।

১লা চৈত্র।—ঔষধ বন্ধ। প্রাতেঃ ৯টার সময় চিড়ার জল নেবু চিনিযুক্ত করিয়া পথ্য দিলাম। বেলা ১২টার একবার ভাল মল দাঙ হইল। মলত্যাগকালে মলদ্বারে অত্যন্ত শূলবৎ বেদনা হইয়াছিল। ইহার পরে জ্বর ২০।১ ডিগ্রী দেখিয়া পুনর্বার ব্রাইও ৩০ শক্তি একমাত্রা দেওয়া

গেল। বেলা ৫ ঘটিকায় পদের বেদনা এবং যৎসামান্য সঞ্চালনে উহা বৃদ্ধি দৃষ্টে ত্রাইও ২০০ শক্তি একমাত্রা দিলাম। সন্ধ্যা ৬টায় অব কমিগা ৯৯' হইল। ঔষধ বন্ধ কবিতাম।

২রা চৈত্র প্রাতে: ৭।৩০ মিনিটে আফাক বা পানাস্তে পেটে অত্যন্ত অসুখবোধ করিলেন। ৯টাৰ সময় যবমণ্ড নেবু ও লবণযুক্ত কবিতা ২।৩ চামচ পথ্য দেওয়া গেল।

এই স্থলে একটি বিশেষ অসুবিধায় পড়িতাম। বোগিনী বাজমাতা বলিয়া তাঁহার চিকিৎসাও বাজাব হালেই চলিতেছে এবং তাঁহার অনেক আত্মীয় সহানুভূতিসূচক গতান্যাতনও কবিতোছে। এই আত্মীয়গণের মধ্যে ২।৩ জন লক্ষ্যপ্রতিষ্ঠ এ্যালোপ্যাথিক ভিত্তিকও আসিয়া ছিলেন। কয়েকদিন হইল বসিয়া আছেন। তাঁহারা আমার পূর্বোক্ত পথ্য প্রয়োগ দেখিয়া নিতান্তই বিরক্তি প্রকাশ কবিতোছিলেন। সর্বদাই উহাতে বহু প্রদর্শনপূর্বক আমার অনভিজ্ঞতা ঘোষণা কবিতোও ক্রটি কবিতোছেন না। আমি তাহা শুনিয়াও শুনিতেছি না। অল্প বোগিনীর স্বামী শ্রীযুক্ত সবস্বতী মহাশয় আমাকে প্রকাণ্ড ডাকিবা সেই কথা বলায় আমি পেটেন্ট পথ্যাদি দিতে অসম্মতি প্রকাশ কবিতাম। তজ্জন্ত তিনি আগন্তুক ডাক্তাবগণের সঙ্গে সেই বিষয়ে কথোপকথন কবিতা তদসম্বন্ধীয় মীমাংসা শ্রবণ কবিতো নিতান্ত ইচ্ছুক হইলেন। তৎসঙ্গে আবও কয়েক জন স্থানীয় ভদ্রলোক যোগ দিয়া সন্ধ্যাব পৰ সকলের বসিবার ব্যবস্থা কবিলেন।

সন্ধ্যাব পৰ সকলে একত্রিত হওয়ার পৰ ডাক্তাবগণ মধ্যে ১ম ব্যক্তি আমাকে প্রশ্ন করিলেন, “এই বোগীকে বেজাবস্ ফুড ও হর্লিকস্ মিক্স দিতেছেন না কেন?”

আমি। ঐ সকল পথ্যের উপব আমার আদৌ আস্থা নাই। যেহেতু উহা কি কি উপাদানে এবং কত দিন হইল প্রস্তুত হইয়াছে তাহা জানি না। কাবণ উহা পেটে-ট। তাব পৰ ঐ সকল পথ্য প্রস্তুতকারী ব্যক্তিগণ নিবোগ ও বিগুহ হস্তে উহা প্রস্তুত কবিতাছে কি না, তাহা জানা যায় না। সুতবাং আমি অজ্ঞাত পথ্য বোগীগণকে দিতে অনিচ্ছুক।

তিনি। কেন? আমরা তো শত সহস্র স্থানে উহা দিয়া সুন্দব ফল পাইয়া থাকি। উহা যে বে উপাদানে প্রস্তুত তাহা লেখাও আছে। ঐরূপ কোন পথ্যই যে এদেশে নাই, তাহা কি আপনি জানেন না?

আমি। আজ্ঞা না। আমি জানি সুজলা সুফলা তাবতভূমি পথ্যেব ভাণ্ডার, অজ্ঞাপি ভারত পথ্যের কাঙ্গাল হয় নাই। তাব পৰ জানি যে, পাশ্চাত্য শাস্ত্র, পথ্য বিষয়ে নিতান্ত অনভিজ্ঞ—আর্য্য শাস্ত্রেব নিকট শিশুতুল্য। আব জানি যে, আমার বোগীব জন্ম য়োগীর নিঃস্বের আত্মীয়গণ যত উৎকৃষ্টভাবে সুন্দব টাটকা পথ্য প্রস্তুত করিয়া গবম গরম দিবে, তাবসংকল্প সহস্রাংশের একাংশ জ্ঞণও ঐ বিদেশীর—বিক্রমার্থ প্রস্তুত, বহু দিনেক বসি পথ্যেব শক্তক হইতেই পারে না। আরও জানি, অশৌচ হস্তেব প্রস্তুত বা পাক করা পথ্যে উচ্চ জ্বরা হিন্দুর জাতিপাত হয় অর্থাৎ অপকার মিশ্রয় করে। সুতবাং আমাকে ঐ বিদ্যমত পথ্য মাগ কবিতেন। অতঃপাশ্চাত্য বোগীকে দেশীয় সস্তা প্রস্তুত পথ্যই দিয়া থাকি। এখানকার তাহাই দিতেছি এবং দিব।

এইরূপ বহু তর্ক বিতর্ক হওয়ার শ্রোতৃভ্রমণলী আমার কথাই অনুমোদন করিলেন সুতরাং এই বিষয় শকট হইতে পরিভ্রাণ লাভ করিয়া কার্যারম্ভ করিলাম ।

ইত্যবসরে রোগিনীকে কে যেন যাইয়া ডাক্তারগণের পরামর্শে সোডা ওয়াটার সেবন করা-ইয়াছে । তাহার ২।৩ ঢোক সেবনেই হিন্দুমহিলা অত্যন্ত কষ্ট বোধ করিয়াছেন এবং সংবাদ আসিল যে, আবার বিবমিষা আরম্ভ হইয়াছে । গিয়া দেখিলাম—জ্বরও আসার উপক্রম হইয়াছে । অবস্থা শুনিয়া ১ মাত্রা ব্রাইও ১২ x শক্তি দেওয়া হইল । রাত্রি ১০।১৫ মিনিটে রোগিনী ডাব, তরমুজ, ও পেঁপে প্রভৃতি শীতল ফল প্রার্থনা করিতে লাগিল । রাত্রি ১১টার সময় হস্ত কম্পন, প্রলাপ ও অর বৃদ্ধি প্রভৃতি সন্নিপাত লক্ষণ প্রকাশ পাইল । পার্শ্ব কিরিয়্যা শয়নে কটিতে বাথা, মাথা, পিঠ ও ঘাড় টানিয়া ধরা, টিপিলে উপশম, অর ১০২° ডিক্রী, দক্ষিণ পদ ও দক্ষিণ হস্তের কম্পন, এবং বেদনা ও অস্থিরতা ইত্যাদি দেখিয়া রাসটাম্ব ৩০, একমাত্রা দিলাম । রাত্রি ২।৩৫ মিনিটে অর ১০০°২, প্রস্রাব একবার হইল । বাহিরে খোলা স্থানে মুক্তবায়ুতে ঘাইতে নিতান্ত ইচ্ছা । পলস্ ৩০, এককাত্রা দিলাম । তাহাতে যাতনা বৃদ্ধি হওয়ার পুনর্বার ব্রাইও ১২x একমাত্রা দিলাম ।

৩রা তারিখে—উত্তাপ ১০২°, বিবক্ষিা ও বেদনা নাই । পথ্য—মুগের কোল দেওয়া হইল । ওঠের এক স্থানে সাদা বর্ণ ক্ষত হইয়াছে । কোষ্ঠ বদ্ধই আছে । বেলা ১০।৪০ মিনিটে অর বেগ দিয়াছে, তাপ ১০১°৪ । বেলা ৪ ঘটিকায় তাপ ১০১°, ৫।৫ মিনিটে তাপ ১০১° । উত্তাপ সমান থাকায় ফস্ ৩০, দেওয়া গেল । রাত্রি ৩।৩০ মিনিটে তাপ ৯৮°৬ হওয়ার চয়না ১x, একমাত্রা দেওয়া হইল । তাহাতে বমন হইল ।

৪ঠা চৈত্র—৭টার অর ৯৮°৬, সেক্রাম অস্থির অত্যন্ত বেদনা । কোষ্ঠবদ্ধ, কল্লিস অস্থির নিকট শয্যা ক্ষতের মত লাল বর্ণ ধারণ করায় ঐ স্থান আর্নিকা লোসন দিয়া ধোত করা হইল । বেলা ১২।৩০ মিনিটে অর ১০১°, গাত্র জ্বালা, পিপাসা ও বিবমিষা, দেখিয়া বেলা ২ টার সময় একমাত্রা ইপিকা ৩০, দেওয়া হয় । রাত্রি ৮ ঘটিকায় অর ১০১°৬ ডিক্রী অগ্রান্ত লক্ষণ সম্মান আছে । ফস্ ২০০ একমাত্রা দিয়া রাখা হইল । রাত্রি ১২।৪৫ মিনিটে পেট ভুটুভাট, পিপাসা, পা ছুঁখানি তুষার বৎ শীতল, ২।৫০ মিনিটে জড়িত স্বরে কথা বলা, অজ্ঞান ভাব, ৪।৪০ মিনিটে পায়ে অত্যন্ত বেদনা ; লিবারে আবার বেদনা ।

৫ই চৈত্র—পায়ে অত্যন্ত বেদনা, একটু নড়িলেই বেদনা বৃদ্ধি, পিপাসা, এককালে অধিক শীতল জল পানোচ্ছা দেখিয়া ব্রাইও ৩০, দেওয়া গেল । জীর্ণ অর ও কফঃ ক্রীণ দেখিয়া অস্ত্র হইতে টাটকা ছুস্ত, জলে সিদ্ধ করিয়া বালির সঙ্গে দেওয়ার ব্যবস্থা করিলাম । ৪ চামচ পথ্য খাইলেন । বেলা ২।৩০ মিনিটে আবার ব্রাইও ৩০ দেওয়া গেল । পেট ডাকা, পেটে জ্বালা ও গাত্র দাহ, বাতোলগার, পেট গদম, উর্দ্ধাঙ্গ শীতল, উদরের বাস ভাগে বেদনা, টিপিলে আশ্রম বোস, ইত্যাদি লক্ষণ সহ বাতাল দিলে শীতলতা বোধ দৃষ্টে নল্ল ভমিকা ২০০, একমাত্রা দিলাম ।

৬ই চৈত্র। নিত্যন্ত অক্ষুধা। অন্ন আছে। বেলা তিনটার অন্ন ১০১ ডিগ্রী। আর বাঁচবেন না মনে করিয়া, রোগিণী স্বামী ও পুত্রগণের নিকট বিদায় প্রার্থনা করিতেছিলেন। ঔষধ বন্ধ।

৭ই চৈত্র।—রোগিণী আগন্তুক ডাক্তারগণের নিকট ৩।৪ দিন হইতে মানের কোল দিয়া ছুটি ভাত প্রার্থনা করিতেছেন, ডাক্তারগণও আমাকে তাহা বারবার বলিতেছেন। কিন্তু আমি অমত করায় তাহা দেওয়া হয় নাই। কিন্তু অল্প সকলেই দয়া প্রবশ হইয়া উক্ত পথ্য দেওয়া স্থির করিয়াছেন। আমাকে অল্প জিজ্ঞাসা করায় আমি তীব্র প্রতিবাদ করিলাম। রাজা বাহাদুরকে পুষ্টিয়ায় টেলিগ্রাফ করিয়া জিজ্ঞাসা করা হইল। রাজা বাহাদুর আমার হাতের রোগী স্ততরাং আমার অমতে কিছু করিতে নিষেধ আজ্ঞা করিলেন। “তথাপি তাহা না মানিয়া রোগিণীকে ঐ পথ্য দেওয়া হইল। বেলা ১০।২০ মিনিটে রোগিণী, জোর দুই তোলা ওজনে ভাত, একটু মানের কোল সহ ভোজন করিলেন। বেলা ৩টার তীব্র ভাবে অন্ন উপস্থিত হইয়া রাত্রি একটার সময় সম্পূর্ণ বিকারে পরিণত হইল। অত্যন্ত ক্রোধ, শয্যা হইতে উঠান চেষ্টা, ঔষধ খাইতে অনিচ্ছা, গালি দেন, প্রহার করেন, মস্তক গরম, চক্ষুর রক্তিমবর্ণ, অতি কষ্টে থারমোমিটার দিয়া দেখা গেল—অন্ন ১০৩৬; ডাক্তারগণ অবাক। আমার নিকট রোগীর স্বামী ঔষধ চাহিলে, আমি অস্বীকার করিলাম। বাড়ীময় মহা গোলযোগ চলিল। আমি রোগীকে উক্ত ডাক্তার বাবুদের চিকিৎসাধীনে দিতে চাহিলাম। কেহই তাহা নাইলেন না। পরিশেষে তাঁহারা ক্রটি স্বীকার করতঃ আর আমাকে বাধা দিবেন না বলায় আমি গিয়া একমাত্রা বেলেডোনা ৩০, দিয়া আসিলাম। বিষয় কর্মের প্রেলাপ দর্শনে রাত্রি ৩২৫ মিনিটে একমাত্রা ব্রাইওনিয়া ৪x দিতে হইল। মাথায় পুরাতন স্মৃত মাথাইয়া জলপটি দিবার ব্যবস্থা করিলাম। ৩।৪০ মিনিটে রোগী নিদ্রিত হইলেন।

৮ই প্রাতে:—অন্ন ৯৮°৪ ডিগ্রী। বেলা ৯টার সময় দুগ্ধ ও বালি পথ্য ৪ চামচ খাইলেন। অল্প হইতে “পিপ্পলি বর্দ্ধমান” যোগ ব্যবস্থা করিলাম। অর্থাৎ প্রথমে একটি পাটনাই পিপুল খেতো করিয়া দুধের সম পরিমাণ জলসহ সেই পিপুল জল দিয়া, দুধের শেষ থাকিতে ছাঁকিয়া রোগীকে তাহাই অল্প পান করাইলাম, কল্যা দুইটি পিপুল ঐরূপে দিব, পরে প্রত্যহ একটি করিয়া বৃদ্ধি করতঃ আট দিন পর্য্যন্ত দিয়া, তৎপর দিন হইতে একটি করিয়া পিপুল কমাইব। আবার বধন একটিতে আসিবে, তখন আবার বৃদ্ধি করিব। ইহাকেই পিপ্পলি বর্দ্ধমান যোগ বলে। ইহা আয়ুর্বেদ, যকৃৎ সংশোধক, ক্ষুধা এবং বলবর্দ্ধক ও অন্ননাশক।

রাত্রি ৭।৩০ মিনিট, শরীরের জ্বালা, পাখার বাতাসে স্পৃহা; বায়ুনিঃসরণ, বিশিষ্ট ত্রিখল মলবেগ, মলভাগ না হওয়ার অত্যন্ত কষ্ট দেখিয়া মিসিরিণ এনিমা দিয়া দাক্ত করণ হইল। তাহাতে কাল্চে হরিদ্রাবর্ণ অল্প মল নির্গত হইল। আরো মলভাগের নিত্যন্ত ইচ্ছা প্রকাশ করিতে লাগিলেন, নিত্যন্ত জিদ করার ভুল দিতে বাধ্য হইলাম। কিন্তু সে জল নির্গত হইল না। সেই জল পেটে থাকায় রোগিণী কোমল অল্প বোধ করিলেন না। স্ততরাং ঔষধ বন্ধ রাখিল। গিয়ারের স্থান স্পর্শসহ ছিল।

৯ই চৈত্র।—প্রাতে, লিবাবেব অত্যন্ত বেদনা। জ্বর ৯৮°৬, ঔষধ বন্ধ। বেলা ৯টায় পা দুখানি শীতল, ঠাণ্ডাজ্বা সেবনে ইচ্ছা, পেটে অত্যন্ত বেদনা ও পেটের ডার্ক, একখানি পা উষ্ণ ও একখানি পা শীতল দেখিয়া লাইকো ৩০, একমাত্রা দেওয়া গেল। লিবাবের স্থান ব্যাপিরা পেটে পোন্টিস প্রদত্ত হইল। কিন্তু মলত্যাগ হইল না। বরং ক্ষুধা বোধ হওয়ায় সেই পিপুলযুক্ত দুগ্ধ দেওয়া হইল। রাত্রি ৮টায় জ্বর বৃদ্ধি পাইল, লিবাবেব বেদনাও বাড়িল। আর একমাত্রা লাইকো দেওয়া হইল।

১০ই চৈত্র প্রাতে অত্যন্ত মাথাধরা, পেটেপাথব চাপেব ত্রায় চাপবোধ, জ্বর ৯৯°৬, গলা হইতে বুক পর্যন্ত জ্বালা, অগ্নিবোধ। প্রাতে ৬টায় ব্রাইয়োনিয়া ৩০, দেওয়া হইল। বেলা ৯।৫ মিনিটে একমাত্রা প্লুম ৩০ দেওয়া হয়। ইহাতে উপশম না বুঝিয়া রাত্রি ১০টায় নক্স ৩০ দেওয়া গেল। রাত্রি ৩টায় ২।০বাব কৃষ্ণ নিঃসরণ হইল। রাত্রি ৩।২৫ মিনিটে জ্বর ১০১°, বাবদ্বার গলা শুষ্ক হইয়া বিবম লাগাব মত কাসি বোধ হইতে লাগিল। তাহাতে এত কষ্ট যে, অজ্ঞান মত হইতে হয়। অত্যন্ত অশান্তি ও অস্থির দেখিয়া ও নড়িলেই লিবাবে ব্যথা লক্ষ্য করিয়া ব্রাইয়ো ১৫, একমাত্রা দেওয়া হইল। বোগী নিদ্রিত হইলেন।

১১ই প্রাতে: অত্যন্ত মাথাধরা; এই মাথাধরা বোগ বহুপূর্বে হইতই আছে। ১২৭৯ সালে প্রথম পুত্র প্রসবেব পর্ব হইতে এই মাথা ব্যথার সৃষ্টি হইয়াছে। যখন এই ব্যথা আবস্ত হয়, তখন দুই তিন দিন পড়িয়া থাকিতে হয়। কখন বা বেশী দিনও উহা ভোগ করেন। সেই কয়েক দিনই অনাহারে অজ্ঞানবৎ পড়িয়া থাকিতে বাধ্য হন। যখন বেদনা বাম দিক হইতে আরম্ভ হয়, তখন বেশী দিন স্থায়ী হয় এবং বেদনাও তীব্র হয়। আব যখন দক্ষিণ দিক হইতে আবস্ত হয়, তখন বেদনাও অল্প হয় এবং অল্প দিন স্থায়ী থাকে। উক্ত লক্ষণ শুনিয়া এবং গলা শুষ্ক হইয়া, দম বন্ধ প্রায় ও জাগ্রত হওয়া লক্ষণ ধরিয়া, বেলা ১০ টাব সময় Lach 30 একমাত্রা দিলাম। বেলা ৪টাব সময় বগলে (কুক্ষিতলে) বিন্দু বিন্দু ঘর্ষ দেখা দিল এবং ঐ স্থানে ঘামাচিব মত ইবাপসন বাহিব হইতে দেখা গেল। অগ্নি থাইতে ইচ্ছা এবং গলা বুক জ্বালা লক্ষণ প্রকাশ পাইল। বেলা ৫।৩২ মিনিটের সময় লিবাব পবীক্ষাব দেখা গেল যে লিবাবে পূর্ব হইবাব মত বোধ হইতেছে। বোগিণী বহু দিন পূর্বে প্রায় এক তোলা কীটপাচন ঔষধরূপে সেবন করেন। ইহা অল্প নূতন অবগত হইয়া অতটা পারদের প্রতিবেদন যদি ল্যাকেসিসে না কবে, তাহাই ভাবিয়া একমাত্রা Heper Sulph 200 দিলাম।

১২ই চৈত্র—প্রাতে: তাপ ৯৭°৪, গলাজ্বালা এবং লিবাব এবং সমগ্র পেটে অত্যন্ত ব্যথা। স্বেদ ও পোন্টিস চলিতে লাগিল। বেলা ১২টায় আব, একমাত্রা Heper S. 30 দিলাম। বেলা ৪ টার সময় জ্বর ১০২° হইয়া মাথা ব্যথা ও গাত্র দাহ, বাতাস প্রাপ্তির ইচ্ছা, ঠাণ্ডাজ্বা সেবনে ইচ্ছা প্রভৃতি প্রকাশ পাওয়ার আবার Lach 30 এক মাত্রা দিলাম।

১৩ই চৈত্র—সেই দুই দিবাব পর্ব হইতে মলবদ্ধ আছে। তজ্জন্ত মাথা ও পেটে টেনে ধরা ব্যথা, মিশ্রল মলবর্গ। বাহ্যে না হওয়ার কষ্ট প্রভৃতি বর্তমান আছে, নানা চিন্তা করিয়া অল্প আবার ডুর্ন দিলাম। তাহাতে অল্প কাল বর্ণের ভাঁটার মত ৫টি গুটি মল আর তৎসহ রক্ত ও

পুষের স্থায় অনেক থানি পদার্থ বাহির হইয়া গেল। সেগুলি বিশেষ ভাবে পরীক্ষায় বুঝা গেল যে, উহা বাস্তবিকই রক্ত ও পুষ। তখন লিবার ফাটিয়া পুষ বাহির হওয়া স্পষ্টই বুঝিতে পারা গেল। কারণ লিবারটা টিপিয়া দেপিলাম যেরূপ নবম হইয়া গিয়াছে ও বেদনা খুব কমিয়াছে। অদ্য রোগীর ক্ষুধা খুব বাড়িয়াছে, সেই পিঙ্গলি যুক্ত দুগ্ধ ও আউন্স পরিমাণ আঁগ্রহ সহকারে পান করিলেন। অনেকটা সুস্থ বোধ করিলেন বটে, কিন্তু বিকালে জ্বর আবার ১০১ হইল। ঔষধ বন্ধ করিয়া দিলাম।

১৪ই চৈত্র প্রাতে:—জ্বর নাই। তাপ ৯৮°৪। ঔষধ চায়না ৩০ এক মাত্রা। বেলা ৪ টায় আবার জ্বর ও অত্যন্ত গাত্র দাহ, পেটে ব্যথা, মলদ্বাবে মল আসিয়া ফাঁঁসিয়া যাওয়া, নিষ্ফল মল বেগ ইত্যাদি লক্ষণ দেখিয়া লিবারের ক্ষত স্তরের নিমিত্ত প্রকৃতি দেবীর আকাশ্য দেখিয়া বুঝিলাম যে, তিনি একমাত্রা সাইলিসিয়া চাহিতেছেন। সুতরাং উহা ৩০, একমাত্রা দেওয়া গেল।

১৫ই চৈত্র প্রাতে:—মাথাধরা, গলা শুকাইয়া কষ্ট হওয়া, তাপ ৯৭°৬, বেলা দুইটার তাপ ১০০°, ঔষধ বাদ।

১৬ই চৈত্র—পূর্বা র লক্ষণাদির সমালোচনা করিয়া এবং রোগিণীর ঋতু ৫৬ বৎসর হইল শেষ হইয়া বন্ধ হইয়াছে সংবাদ পাইয়া, অদ্য সিপিয়া ৩০, (Sipia 30) একমাত্রা দিলাম। বেলা ৫টার সময় ঘাম জন্ম অঙ্গ চিট্ মিট করিতেছে, ও চুলকাইতেছে। রাত্রি ৮টার সময় জ্বর ১০১°৪ দেখিয়া আবার Silicia 30 একমাত্রা দিতে হইল। পরে শুনিলাম Sipia দেওয়ার পর হইতেই ঘর্ম্ম আরম্ভ হইয়াছে। এখন ও বেশ ঘর্ম্ম হইতেছে। সুতরাং কোন ঔষধে যে ঘর্ম্ম আরম্ভ হইল, তাহা স্পষ্ট বুঝা গেল না। ফলতঃ ঔষধ বন্ধ রহিল।

১৭ই চৈত্র—জিহ্বা হরিদ্রাত সাদা পুরু মধ্যম আচ্ছাদিত, মিষ্ট দ্রব্যে অনিচ্ছা ও শীতল দ্রব্যে ইচ্ছা। বেলা ১টার সময় মাথাধরা, গা চিট্ মিট ও চুলকানী, মর্দন করিলে আরাম বোধ, জ্বর ১০১°২, ঔষধ বন্ধ। রাত্রি ৮৩০ মিনিটে তাপ ১০১°৪, অত্যন্ত গাত্রদাহ, পিপাসা, ল্যাকেসিস ১০১ একমাত্রা দিলাম।

১৮ই চৈত্র—প্রাতে: ৭ ঘটিকায় পরিষ্কার দান্ত হইল। অনেক গুটিমল বাহির হইল। সেই মল বাহির হইতে মলদ্বার বিচ্ছিন্ন হইয়া রক্তপাত হইয়াছে। উত্তাপ ৯৯°। বেলা ২ ঘটিকায় জ্বর ১০১। ৫৩০ মিনিটে অত্যন্ত গাত্র জ্বালা, পুনরায় পেটে মল সঞ্চয় জন্ম নিষ্ফল মল বেগ। ঔষধ বন্ধ।

১৯শে চৈত্র—বেলা ৯ টায় দুগ্ধ পথ্য করার পর হইতে নিষ্ফল মলবেগ, সৈকন্ত অত্যন্ত বেগ দিতে ইচ্ছা, বেগ দিলে মলত্যাগ না হইয়া রক্তপাত। বেলা ১১৩০ মিনিটে উত্তাপ ১০১°৪। ঔষধ Lach 100 একমাত্রা। বেলা ৫টার তাপ ১০২°, বুকে ও বগলে ঘর্ম্ম, বামাচি সহ চুলকানী। মলবেগ আদৌ নাই। ঔষধ Opium 30 একমাত্রা।

২০শে চৈত্র—বেলা ৯টা, উত্তাপ ১০০°, অবস্থা পূর্ববৎ। বেলা ১১২০ মিনিটে Opium 30 আর একমাত্রা। সর্ব্বদে ঘর্ম্ম। তাপ ও ঘাম পর্য্যবসিত, বেলা ১৩৩০ মিনিটে জ্বরবেগ ৭



২১শে চৈত্র—বেলা ১০:১৫ মিনিট—তাপ ১০০°৪ । মল বেগ আদৌ নাই, নাক ডাকাইয়া নিদ্রা, Opil 30 একমাত্রা । বেলা ৫টা—ঘর্ম ও তাপ পর্যায়ক্রমে । রাত্রি ৮:১০ মিনিটে ভুল বকা—যেন বাড়ীতে নাই, কেসেবাড়ী নামক স্থানে নৌকায় আছেন ও অবতরণ করিতেছেন ইত্যাদি প্রলাপ । একমাত্রা ওপিয়াই ২০০ ।

২২শে রোজ—প্রাতে: মুখ ধুইতে বিবামিষা, জিহ্বায় পূর্ববৎ পুরু লেপ । নিফল মলবেগ, তাপ ৯৮°৬ রাত্রি ৮ টায় জ্বর ১০১ ; প্রিসিরিন দিয়া বাহ্যে করান হইল ।

২৩শে রোজ—গাত্র চুলকানী, ৭:৩০ মিনিটে উত্তাপ ৯৮°৫, বেলা ২:৩০ মিনিটে ঘর্ম ও তাপ পর পর । ঔষধ বন্দ ।

২৪শে চৈত্র—বেলা ৭টায় তাপ ৯৮°৫, অক্ষুধা, জিহ্বা পূর্ববৎ, পচা আস্বাদ, বেলা ১১:৩০ মিনিটে উত্তাপ ৯৯°, পিপাসা, পেট ফাঁপা । কল্যাণেপের তরকারী ভোজন করা হইয়াছিল, শুনিলাম । অন্নও আহাৰ করিয়াছেন । নব্ব ৩০ শক্তি এক মাত্রা দেওয়া গেল । সন্ধ্যা ৭:৩০ মিনিটে তাপ ১০০° ডিগ্রি ।

২৫শে রোজ,—পেট ফাঁপা নাই, বিবামিষা ও অক্ষুধা, ওষ্ঠ শুক, জিহ্বা পূর্বমত, লিবারে ব্যথা নাই । ওষ্ঠে ছাল উঠা । ঔষধ—ব্রাইও ৩০, একমাত্রা । ৮:৩০ মিনিটে ক্ষুধা বোধ, বিবামিষা নাই, পথ্য—বেদনানার রস দেওয়া গেল । ৫:৩০ মিনিটে শীতোত্তাপ পর্যায়ক্রমে । ঔষধ—নব্ব ৩০ শক্তির একমাত্রা ।

২৬শে রোজ—পেটভার, নিফল মলবেগ, মাথা ধরা, পেটের ভিতর বামদিকে ধমনীর অত্যন্ত উল্লক্ষন, (অন্ত্র অমাবস্তা ও শনিবার) । বেলা ৭টা—তাপ ৯৮° । ঔষধ—ল্যাক ২০০ শক্তি এক মাত্রা । বেলা ৩টায় তাপ ১০১°, বেলা ৪ ঘটিকায় লাইকোপোডিয়ম ২০০ শক্তি এক মাত্রা । রাত্রি ১১টায় ডুস প্রয়োগে প্রায় এক সের গুটি মল নির্গমত হইল । তাহাতে রক্ত, পুঞ্জ এবং আম আছে । ১২:১৫ মিনিটে বাহ্যের বেগ হইয়া খানিকটা পুষ ও আম পড়িল । ঔষধ বন্দ ।

২৭শে রোজ,—দক্ষিণ হস্তের নখের চাড়া সকল অসমান (ক্র্যাক্ট) । তাপ ৯৮°৬ । জিহ্বায় পুরু হরিদ্রা লেপ, অক্ষুধা, পেট ভার নহে । মুখের স্বাদ পচা, মাথার দক্ষিণ দিকে ব্যথা । সেই পার্শ্ব চাপিয়া শরনে উপশম । পেটের মধ্যে নাভি স্থানে একটা গোটামত শক্ত পদার্থ উল্লক্ষন করিতেছে, সেখানে চাপ দিলে বেদনা বোধ । বেলা ১০টায় ব্রাইও ২০০, একমাত্রা । রাত্রি দশটায় শীতল জলে স্নানের অত্যন্ত ইচ্ছা । তাপ ১০২°, পিপাসা, মাথাধরা । ঔষধ—জাট্রিম মিউর ৩০ এক মাত্রা ।

২৮শে রোজ—জিহ্বার ময়লা বৃদ্ধি, মাথা ভার, ক্ষুধা নাই, স্নানের ইচ্ছা অত্যন্ত । জাট্রিম-মি, ৩০, এক মাত্রা । বেলা ১১টা—দক্ষিণ বাহুতে বেদনা ও গলা বুক জ্বালা, ১২:৩০ মিনিটে ঘর্ম আরম্ভ । ৩:৩০ মিনিটে জ্বর ১০১°, আর এক মাত্রা জাট্রিম-মি ৩০ । রাত্রি ১০ টায় তাপ ১০২°, ঔষধ—জাট্রিম-মি- ২০০ একমাত্রা ।

২৯শে চৈত্র—বেলা ১১:৩০ জ্বর ১০০°৪, ঔষধ—ব্রাইও, ১২ x একমাত্রা । বেলা ৩:৩০

মিনিটে আর একমাত্রা ঐ ঔষধ। রাত্রি ১টা—গা ঘামিতেছে। ক্ষুধাবোধ, পথ্য—বেদনার রস।

৩০শে চৈত্র—ক্ষুধা নাই। দুগ্ধ খাইয়া বিবমিষা হইল। তাপ ১০১°। গত রাত্রে অজ্ঞানমত ছিলেন। উক্ত কয়েক দিবসেই পথ্যাদি পূর্ববৎ চলিতেছে। অর প্রত্যহই হইতেছে, কিন্তু তাহা সবেও রোগিনী এখন উঠিয়া বসিয়া থাকিতে পারেন। যকৃতের বেদনা সারিয়া গিয়াছে।

সন ১৩২৭ সাল ১লা বৈশাখ বেলা ৭টা—ক্ষুধা নাই; জিহ্বা পূর্ববৎ, মুখে মিষ্টাস্বাদ, তাপ ৯৮°, মলবেগ নাই। গাত্রে চুলকানী ও গাঢ় লাল লাল যকৃৎদর্প দাগ (লিভার স্পট)। রাত্রি ৯৩০ মিনিটে সলফার ৩০ শক্তি এক মাত্রা।

২রা বৈশাখ। তাপ ৯৮, নিফল মলবেগ পেটে ভার বোধ, মুখ বিষাদ, জিহ্বা পূর্ববৎ। ঔষধ—ব্রাইও ২৫, এক মাত্রা।

অগ্নি রোগিনীর জ্যেষ্ঠপুত্র গিরিজা বাবু, মাতার মঙ্গল কামনায় যথা শাস্ত্র প্রায়শ্চিত্ত ফরাইলেন।

৩রা বৈশাখ—সব অবস্থা পূর্ববৎ। সর্বদা অর খাইতে অভিলাষ, তাপ ৯৮°, রাত্রে তাপ ৯৯°, নিদ্রা হইয়াছে।

৪ঠা রোজ—প্রস্রাবে অত্যন্ত জালা, নিফল মলবেগ, জিহ্বার ময়লা অনেক পাতলা হইয়াছে। বেলা ১২টায় অত্যন্ত ক্ষুধা, বেলা ৫টায় তাপ ৯৯°৬। বাম পায়ে উরু হইতে হাঁটু পর্যন্ত অবশ-বোধ, হাঁটু হইতে পায়ে পাতা পর্যন্ত বেদনা, দাঁড়াইতে চেষ্টা করেন, কিন্তু পায়ে কষ্ট জন্ম পায়নি। দক্ষিণ পায়ে কষ্ট নাই, তবে দুর্বল বটে। অগ্নি অর্কসের দুগ্ধ পথ্য করিয়াছেন। রাত্রি ১১ টায় বামপদের অসুখ অত্যন্ত বেশী। ল্যাকেসিস্ ৩০, একমাত্রা। রাত্রি ১১টা পর্যন্ত নিদ্রা। পরে জাগরণ।

৫ই রোজ—বাম পায়ে অবশতা, ঝিকি লাগামত, নিফল মল বেগ, মুখে মিষ্টাস্বাদ, প্রাতে: মুখ মিষ্ট। ঔষধ—সলফার ২০০, একমাত্রা।

গাত্রে লাল দাগের প্রতিকারক বহু ঔষধ আছে, তন্মধ্যে এই রোগীর সঙ্গে Sipsa Sulphur, mer-c. ও kali-c. ঔষধ কয়েকটির অনেক সাদৃশ লক্ষিত হয়। পারদ সেবী রোগী বলিয়া mir-c, kali-c, বাদ দিলে অপর তিনটি ঔষধ ধরা পড়ে। Sulphur তাহার অন্ততম, তাহা দেওয়াই আছে। সুতরাং ঔষধ বন্ধ রাখিলাম। ঐ লাল চিহ্ন, লিবার পীড়ার স্পষ্ট লক্ষণ।

অগ্নি বিকালে আর অর হয় নাই।

৬ই বৈশাখ—ইচ্ছামত উঠিয়া শয্যা বসিয়া আছেন। অগ্নি লক্ষণ পূর্ববৎ, অর নাই, দান্ত পরিষ্কার হইয়াছে। কিন্তু মলের অত্যন্ত শুষ্কতা ও বড় বড় গুটলা মল থাকার বৈগ দিয়া বাহির করিবার শক্তি ছিল না, সুতরাং অঙ্গুলী ব্যবহার করিতে হইয়াছে। ঔষধ বন্ধ রাখিল।

৭ই রোজ—অস্ত্র মেঝের বিছানা হইতে স্বলে উঠিয়া চৌকির বিছানায় উঠিতে পারিলেন।  
প্রত্যাহার আলা অত্যন্ত হওয়ার অস্ত্র সলফার ৩০, আর এক মাত্রা দিলাম।

৮ই ও ৯ই রোজ—ঔষধ বন্ধ। ১০ই রোজ—ছই ডানায় বকুংবর্ণ দাগ ও চুলকানি অত্যন্ত,  
প্রত্যাহার আলা, মুখে পচা স্বাদ, জিহ্বায় সাদাটে হরিদ্রাভ পাতলা ময়লা, তাপ ৯৮, রাত্রে গাত্র  
চুলকানী জন্তু নিজে হয় না। ঔষধ—সিপিরা ২০০, একমাত্রা।

১১ই রোজ=সব লক্ষণ পূর্ববৎ দৃষ্টে সেরিনম C. M. এক মাত্রা দিলাম।

১২ই রোজ—খুব ক্ষুধা, ঔষধ বন্ধ। ১৩ই রোজ—লক্ষণ সমভাব দেখিয়া সলফার ১০০০,  
এক মাত্রা।

১৪ই ঔষধ বন্ধ। ১৬ই দুস দিয়া মল নিঃসরণ, ঔষধ বন্ধ।

এই সময় এই গ্রামে অত্যন্ত কলেরা লাগিয়াছে। বহু লোক মারা যাইতেছিল, মৃতদেহ দাহ  
করিবার লোক নাই, সেইজন্ত নদীতে জলেই অধিকাংশ শব নিক্ষিপ্ত হইতেছে। গ্রামে ঐ এক  
“গুড়ুনদী” ভিন্ন অস্ত্র কোন জলাশয়, এমন কি কূপ পর্যন্ত নাই। এ সময় এই রোগীকে  
স্থানান্তর করা নিতান্ত দরকার মনে করিয়া আমি পুঠিয়ার রাজা বাহাদুরের নিকট গেলাম।  
তাহার অভিমত অনুসারে পুরীধামে—সমুদ্রতীরে রোগিণীকে স্থানান্তরিত করিবার ব্যবস্থা  
করা হইল।

১৭/১৭ ছইদিন ঔষধ বন্ধ। অত্যন্ত কোষ্ঠবদ্ধ দেখিয়া ১৮ই প্রাতে: সিপিরা ২০০, এক  
মাত্রা দিলাম। ১৯শে—ঔষধ বন্ধ। অস্ত্র পুরী রওনা হওয়া গেল।

২০শে বৈশাখ—কলিকাতা নেবতলা ৩৯ নং ভবনে রোগিণী স্বেচ্ছায়, আমার অমতেই  
অস্ত্র ও তরকারী পথ্য করিলেন।

২১শে রোজও অস্ত্র পথ্য করা হইল—আমার নিষেধ শুনিলেন না। অস্ত্র রাত্রি ৯টার  
টোনে পুরী রওনা হইলাম। গাড়ীর মধ্যে নক্স ৩০, এক মাত্রা দেওয়া হইল।

২২শে রোজ—বেলা আট ঘটিকায় পুরী পৌছিয়া প্রভুর মন্দিরের উত্তর পশ্চিম কোণে  
একটি দোতারা বাড়ীতে বাসা লওয়া হইল এবং তথায় রোগিণী অস্ত্রপথ্য করিলেন। রাত্রে  
নক্স ৩০, এক মাত্রা।

২৩শে রোজ—দুস দিয়া বাস্তু করান হইল। অস্ত্র এক হুর্থটনা ঘটিল। রোগীর পোতী  
৪ বৎসরের বালিকা দোতালার সিঁড়ি হইতে নীচে পড়িয়া অকস্মাৎ চীৎকার করায়, রোগিণী  
নিজে অস্বাভাবিক দোড় দিয়া বাহিরে যান, এবং তথায় ‘কীট’ হইয়া পড়েন। তজ্জন্তু অমেক-  
ক্ষণ কষ্ট ভোগ করিলেন। ঔষধ বন্ধ।

২৪শে বৈশাখ—পুরী স্বর্গদ্বারে সমুদ্রতীরের ৩০ নং বাড়ীতে বাসা পরিবর্তন করা হইল।  
অস্ত্র অস্ত্র হইল। তথাপি অস্ত্রপথ্য করিতে ছাড়িলেন না। ঔষধ—নক্স ৩০, এক মাত্রা।

২৫শে রোজ—প্রাতে: অস্ত্র নাই। জিহ্বায় হরিদ্রাবর্ণ লেপ। শয্যাকৃত হইবার মত।  
সেক্রম অস্থির ও ককসিস স্থানে লাল পত হওয়ার ঐ স্থান আর্গিকা লোসন দ্বারা ধোত করা  
হইল। অস্ত্র সমুদ্রজল আনা হইয়া সান করা হইলাম।

২৬শে রোজ—জ্বর নাই। ষাড়, মাজা ও পিঠের ডাঁড়াসহ মস্তক আকৃষ্টবৎ অসুস্থতি। জিহ্বা হরিদ্রাবর্ণ, নাসা কর্ণ শীতল, গাত্র চুলকানী, গাত্রে যকৃৎবর্ণ দাগ সকল, কোঠবন্ধ। স্নান ও অন্নপথ্য। বিকালে ডুস দেওয়া হইল।

২৭শে হইতে ঔষধ বন্ধ রাখিয়া সাদা বটীকা সেবন করান হইতে লাগিল। মধ্যাহ্নে, অন্ন ও মৎস্যের ঝোল রাত্রে দুই কটি পথ্য দেওয়া হইতে লাগিল। ২৯শে—স্বাভাবিক ভাবে মল ত্যাগ হইল। প্রত্যহ সমুদ্র জলে স্নান ও পূর্ববৎ পথ্য চলিতে লাগিল।

৩০শে রোজ—অজীর্ণ জ্ঞাত জ্বরবোধ হইল। বাহ্যে হইল না। তথাপি স্নানাহার চলিল।

৩১শে রোজ—অন্ন অল্প গা গরম হইল। চুলকানী কম। অস্থ্য সবলে উঠিয়া বেড়াইলেন।

১লা জ্যৈষ্ঠ—জ্বর নাই, বাহ্যের সহিত অর্শের স্রাব রক্তস্রাব। ঔষধ—সিপিয়া ২০০, এক মাত্রা দিলাম। স্নানাহার পূর্ববৎ।

২রা রোজ—জ্বর নাই। বাহ্যের সঙ্গে রক্ত কম। ঔষধ বন্ধ। পদদ্বয়ে শোথবৎ ক্ষীণতা দেখা গেল।

৩রা রোজ—ঔষধ বন্ধ। অত্যন্ত অবস্থা পূর্ববৎ। ৪ঠা ও ৫ই—অবস্থা পূর্ববৎ। পদে শোথ বেশী। ৬ই রোজ—রোগী বলিলেন যে, আপনারা জ্বর হয় না বলেন। কিন্তু আমার একটুকু করিয়া প্রত্যহই জ্বর হয় বলিয়া মনে হয়। কিন্তু ক্ষুধা ও কোষ্ঠ পরিষ্কারের কোন ক্রটি নাই।” মাংস খাইতে অত্যন্ত ইচ্ছা। কোন সময়ই নাড়ীতে জ্বর দেখা গেল না। ঔষধ বন্ধ।

৭ই রোজ—লিভার স্থানে বেদনা, হাঁচিতে কষ্ট হয়।

৮ই রোজ—দান্ত পরিষ্কার হইল। স্নানাহার পূর্ববৎ। ঔষধ—সিপিয়া ৩০, একমাত্রা।

৯ই রোজ—দান্ত পরিষ্কার, স্নান করান হয়, আত্র ও নষ্ট দুগ্ধ এবং অন্যান্য দ্রব্য মত ভোজন। মহাপ্রসাদ, জগন্নাথবল্লভ, লুচি, গজা প্রভৃতি মিষ্টান্ন পর্য্যন্ত আহার করা হইল। ঔষধ—রাত্রে শয়নকালে Nux 30 একমাত্রা।

১০ই রোজ—দান্ত পরিষ্কার, গাত্র চুলকানী এবং জ্বর আর মোটেই অসুস্থত্ব করেন না। স্নানাহার পূর্ববৎ।

১১ই হইতে ২২শে রোজ পর্য্যন্ত সুস্থ আছেন। হটাৎ ২২শে রোজ রাত্রে মাথা ধরিয়া অনিয়মিত ভাবে কখন রাত্রে, কখন প্রাতে: মাথা ধরে। দক্ষিণ পাখের শূন্যদেশে হইতে ষাড় পর্য্যন্ত যুগপৎ বেদনায় আড়ষ্ট হইতেছিল তৎসহ চক্ষু এবং নাসিকাও আক্রান্ত হয়। দক্ষিণ স্রব্দ অবশ্য বোধ হয়। এইটো সেই প্রাচীন মাথা ধরা। লক্ষণ—দেহ কম্পিত বোধ, সন্ধ্যায় মাথা ধরা বৃদ্ধি, চক্ষু মুদ্রিয়া থাকিতে ইচ্ছা। আলোক দেখিলে কষ্ট বৃদ্ধি, ব্যথিত পার্শ্বে শয়নে উপশম, মুখের স্বাদ ধারাপ, মাথা ধরায় সহ কটদেশও ব্যথা করে। শয়ন বা উপবেশন হইতে উত্থানে মাথা ঘোরে। অত্যন্ত পিপাসা হয়, কিন্তু জল ভাল লাগে না। জিহ্বা হরিদ্রা বর্ণ ও শুষ্ক, চুলকানীর জ্ঞাত নিদ্রার ব্যাঘাত।

উক্ত লক্ষণগুলি লক্ষ্য করিয়া সোরিনাম ৩০, ( Psorithum 30 ) একমাত্রা দিলাম।

১০ মিনিট পরেই মাথা ধরা সারিয়া গেল। জ্বরও কমিল।

২৩শে রোজ—পথ্য, দুগ্ধ বালি । ২৪শে রোজ সমুদ্র জলে স্নান ও অন্ন পথ্য ।

২৪শে হইতে ২৯শে পর্য্যন্ত রোগী সম্পূর্ণ সুস্থ ।

৩০শে রোজ—জামাই বধী ; ছাতের রোদ্রে অনেক ক্ষণ অবস্থান এবং কুটি প্রভৃতি গুরু-পাক দ্রব্য ভোজন কর্ত্ত অজীর্ণ হইয়া জ্বর সহ মাথা ধরা দেখা দিল । ঔষধ Nux 30, ৪ ঘণ্টা পর পর দুই মাত্রা দিতে হইল ।

৩১শে রোজ—প্রাতে: অন্ন গরম আছে । অস্ত্র মস্তুরের ঝোল পথ্য, ঔষধ সকালে পলসেটোলা ৩০, ও সন্ধ্যায় ব্রাইয়োনিয়া ৩০ (Bryo 30) দেওয়ার আরাম বোধ হইল ।

১লা আষাঢ়—প্রাতে: অত্যন্ত ক্ষুধা । জ্বর নাই । পথ্য—দুই খানি ছোট স্বজির কুটি ব্যবস্থা করিমাম । কিন্তু ৭।৮ খানি কুটি ভোজন করিলেন । নিবেদন সত্ত্বেও দুগ্ধ সেবিত হয় । ভোজনের দুই ঘণ্টা পরেই অত্যন্ত মাথা ব্যথা ও চিৎকার আরম্ভ হইল । জ্বর ১০৪°৬, অজ্ঞান, চক্ষু রক্তবর্ণ, ভুলবকা ইত্যাদি । বেলা ৪টার Bell 30 একমাত্রা দিলাম । রাত্রি ৮ ঘটিকার আর একমাত্রা Beil দেওয়া হইল । রাত্রি ১০টার ঘাম দিয়া জ্বর ত্যাগ হইল । মাথার ব্যথাও অনেক কমিল । ঔষধ বন্ধ ।

২য়া আষাঢ়—জ্বর নাই, মাথা ধরা অন্ন আছে । Bell 12x একমাত্রা । বেলা ৬টার জ্বর ও মাথা ধরা কিছুই নাই । পথ্য—মস্তুরের ঝোল । কিন্তু গোপনে দুগ্ধ ও কুটি সেবন করিয়াছিলেন ।

৩রা রোজ—বেলা ১২।১৫ মিনিটে শীত হইয়া জ্বর আক্রমণ করিল । জ্বরের লক্ষণানু-সারে প্রথমে ইপিকা ৩০, ও পরে চায়না ৩০, দেওয়া হইল । বেলা ৫।১৫ মিনিটে সম্পূর্ণ বিজর হইল ।

৪ঠা আষাঢ়—জ্বর নাই, ক্ষুধা অত্যন্ত । কিন্তু জিহ্বায় হরিদ্রাভ পুরু লেপ । ঔষধ—চায়না ৩০, ৪ ঘণ্টা পর পর ২ মাত্রা, পথ্য মস্তুরের কাধ ।

৫ই রোজ—বেলা ১১টার জ্বর আসিল । ঔষধ বন্ধ রাখিয়া জ্বরের আগন্তু দেখিলাম এবং লক্ষণ দেখিয়া লইলাম । একদিন পর জ্বরান্বিতা, শীতের পূর্ব হইতে পিপাসা, হাইতোলা, বিবমিষা, চক্ষে জল পূর্ণতা, নড়িতে ও জল পানে শীত বৃদ্ধি, উল্লসার উঠা, চাপিয়া ধরিলে শীত কমে, তৃষ্ণা, বাতাস দিলে শীত লাগে ।

উক্ত লক্ষণাদি বিচার করিয়া চায়না ২০০, (China 200) একমাত্রা দিলাম । রাত্রেই ঘাম হইয়া জ্বর ত্যাগ হইল ।

( আগামী সংখ্যায় সমাপ্য )

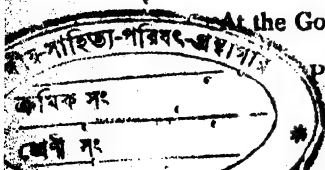
Printed by GOBARDHAN PAN,

At the Gobardhan Press, 209, Cornwallis Street, Calcutta.

And

Published by Dharendra Nath Halder

197, Bowbazar Street, Calcutta.





# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়  
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৪শ বর্ষ ।

১৩২৮ সাল—ভাদ্র ।

৫ম সংখ্যা ।

## রোগ-তত্ত্ব ও চিকিৎসা-প্রণালী ।

### ইঞ্জেকসন চিকিৎসা ।

স্থানিক স্পর্শ হরণার্থ—কুইনাইন এণ্ড ইউরিনা  
হাইড্রোক্লোর ও এড্রিনালিন ক্লোরাইড ।

By Dr. Oscar N. Meyer M. D. \*

বিনা যন্ত্রণায় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করণার্থ, অস্ত্রপ্রয়োজ্য স্থানে কোকেইন সলি-উসন ইঞ্জেক্ট করার প্রথা বহুদিন হইতেই প্রচলিত আছে। কিন্তু সব স্থলেই যে, ইহার ফল আশামুরূপ হইয়া থাকে, তাহা নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে না। অনেক সময় অস্ত্রোপচারের মধ্যবর্তী সময়েই কোকেইনের ক্রিয়া পর্যাবসিত হইয়া চিকিৎসকের উদ্দেশ্য বিফল হইতে দেখা গিয়াছে, পরন্তু অনেক সময় কোকেইন ইঞ্জেকসনে অগ্রপ্রকার হ্রস্বকণ উপস্থিত হওয়াও বিরল নহে।

উপবৃদ্ধ কারণে স্থানিক স্পর্শহরণার্থ কোকেইনের পরিবর্তে অধুনা নানা প্রকার প্রয়োগরূপ প্রচলিত হইয়াছে। এই সকল ঔষধের মধ্যে—“কুইনাইন এণ্ড ইউরিনা হাইড্রোক্লোর” সর্ব-প্রধান বলিলেও অত্যাক্তি হয় না। আমি ইহার ০.২৫%—৫% দ্রব ইঞ্জেকসন করিয়া দেখিয়াছি এবং ক্রিমার প্রতি সর্বেশেষ লক্ষ্য রাখার বৃত্তিতে পারিয়াছি যে, অধিকাংশস্থলেই

\* From the journal of Ophthalmology otology and Laryngology—May—1918.

ইহার ১% পারসেন্ট দ্রবের উচ্চ শক্তির দ্রব প্রয়োগ করিলেই উদ্দেশ্য সাধিত হয়—অস্ত্রোপচারের ১০—৩০ মিনিট পূর্বে অস্ত্রপ্রয়োজ্য স্থানের নিকটবর্তী স্থানের চর্মে ইহা হাইপোডার্মিক ইন্জেক্সন করিলে, বিনা বেদনায় অস্ত্রোপচার কার্য সম্পন্ন করা যাইতে পারে। কোকেইন অপেক্ষা ইহার ক্রিয়া স্থায়ী হইয়া থাকে।

কুইনাইন এণ্ড ইউরিয়া হাইড্রোক্লোর দ্বারা বিনা বেদনায় অস্ত্রোপচার সম্পন্ন হইতে পারে—বহুসংখ্যক রোগীতে ইহা বিশেষরূপে পরীক্ষা করার পর হইতে এই ধারণার বশবর্তী হইয়াছিল যে, বিনা রক্তপাতে অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করিবার কোন উপায় করা যাইতে পারে কিনা? এতদর্থে আমি নানাবিধ ঔষধ লইয়া পরীক্ষা করিতে প্রবৃত্ত হই এবং এই পরীক্ষার ফলে বুঝিতে পারি যে, এই উদ্দেশ্য সাধণার্থ এডরিনালিন ক্লোরাইড সলিউশনই সর্বাপেক্ষা অধিকতর উপযোগী। বহুসংখ্যক রোগীতে ইহার এই উপকারিতা পরীক্ষা করিয়া এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছি যে, সমভাগে এডরিনালিন ক্লোরাইড সলিউশন (১—১০০০) এবং কুইনাইন এণ্ড ইউরিয়া হাইড্রোক্লোর মিশ্রিত করিয়া, অস্ত্রোপচারের ১৫—৩০ মিনিট পূর্বে অস্ত্রপ্রয়োজ্য স্থানের নিকটবর্তী চর্মে ইন্জেক্ট করিলে বিনা বেদনায় এবং প্রায় বিনা রক্তপাতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করা যাইতে পারে। আমি বহুসংখ্যক রোগীর দস্তোৎপাটন, টনসিল কর্তন পলিপাস উৎপাটন, এবং নাসিকা, গলনলী ও থ্রোট, বাগী প্রভৃতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অস্ত্রোপচারে এই উভয় ঔষধ একত্র প্রয়োগ করিয়া আশানুরূপ উপকার লাভে সমর্থ হইয়াছি। কোন স্থলেই বেদনা বা রক্তপাত হইতে দেখিনাই—যদিও কোন কোন স্থলে রক্তস্রাব হইয়াছে, কিন্তু উহার পরিমাণ খুবই কম—উহা ধর্তব্যের মধ্যেই নহে। এডরিনালিনের রক্তবোধক শক্তি যে, শ্রেষ্ঠতর, তদ্ব্যতীত বাহ্যমাত্র। কুইনাইন এণ্ড ইউরিয়া হাইড্রোক্লোরাইডের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রয়ুক্ত হইলে এতদ্বারা রক্তস্রাব দমিত হইয়া থাকে।

সাধারণতঃ ১% পারসেন্ট কুইনাইন এণ্ড ইউরিয়া হাইড্রোক্লোর ও ১% এডরিনালিন ক্লোরাইড সলিউশন (১—১০০০) একত্র মিশ্রিত করিয়া প্রয়োজ্য।

## ক-র্ণপ্রদাহ ও কর্ণজ্বাব।

(লেখক—ক্যাপ্টেন, এচ, চার্টার্ড—I. M. S. (Regn)

L. R. C. P. & S. (Edin.)

L. R. F. P. & S. (Glasgow)

(মেরো হস্পিটালের ফিজিসিয়ান ও একজামিনার অব মেডিক্যাল ক্যাকাল্টি)

কাণে পুণঃ আজকাল একটা প্রধান আলোচ্য বিষয়। বালকদিগের মধ্যে ইহার প্রভাব অত্যন্ত অধিক; কাণে পুণঃ হইবার সমস্ত সবিশেষ কারণ নির্দেশ করিবার

প্রয়োজন নাই। সে সমস্ত কারণ আমরা সচরাচর দেখিতে পাই, তাহারই উল্লেখ করিব মাত্র ।

কাণের শ্রাব দুই ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে। ১। পূয়ঃ বিহীন, ২। পূয়ঃ বিশিষ্ট। ইহার মধ্যে প্রথম শ্রেণীর সংখ্যা, দ্বিতীয়শ্রেণীর সংখ্যা অপেক্ষা কম এবং উহাই প্রথমে উল্লেখ করিব।

১। পূয় বিহীন শ্রাব,—পিনা ( Pina ), বহিঃকর্ণ গহ্বর, মধ্য কর্ণ বিবর কিম্বা মস্তকের মধ্য হইতে আসিতে পারে।

(ক) পিনা। সাধারণতঃ ছেলেদের পিনাতে এক প্রকার চুলকানি (Eczema) দেখিতে পাওয়া যায়; এবং উহাতে একপ্রকার রস নির্গত হয়। ইহা পিনাতেই উৎপন্ন হইতে পারে কিম্বা, মধ্য কর্ণ বিবর হইতে রস নিঃসরণ হইয়া পিনাতে স্থানান্তরিত হইতে পারে।

এই প্রকার শ্রাব প্রত্যহ ৫% সিলভার নাইট্রেট লোশন করিয়া লাগাইলে, এবং তাহার সঙ্গে কোন চলিত মলম যথা বোরিক কিম্বা Yellow Oxide of mercury দিলে শীঘ্র আরাম হয়।

(খ) বহিঃ কর্ণ বিবর। কাণে ময়লা জমা—কাণ হইতে শ্রাব হওয়ার একটা সাধারণ কারণ, বিশেষতঃ যখন ইহা কিছু দিন ধরিয়া কাণের মধ্যে থাকে। পিচকারী দিয়া কাণ ধুইয়া দেওয়াই ইহার চিকিৎসা। কিন্তু যদি ইহাতে ভাল রূপ পরিষ্কার না হয়, তবে Hydrogen peroxide শতকরা ৫-২০ অংশ জলের সঙ্গে মিশাইয়া কাণের মধ্যে প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার হয়।

বহিঃ কর্ণ বিবরের প্রদাহ। ইহার অনেকগুলি কারণ আছে। কিন্তু মধ্যকর্ণবিবরে শ্রাব কিম্বা চুলকানি কেবল কানের মধ্যেই হইতে পারে কিম্বা সমস্ত শরীরে এবং কাণে থাকিতে পারে। ইহার জন্ম বহিঃ কর্ণ বিবর হইতে এক প্রকার ছোট ছোট আইসের মত চামড়া বাহির হয় এবং তাহার সঙ্গে এক প্রকার পাতলা জলের মত শ্রাব বাহির হইয়া থাকে। কোন কোন স্থলে শ্রাব, কাণ হইতে নির্গত না হইয়া, কাণের মধ্যে এক প্রকার ময়লার মত জমিয়া থাকে, তাহাতে অত্যন্ত বেদনা হয় এবং কাণে শুনিতে পাওয়া যায় না। এই প্রকার ময়লা সাধারণতঃ কর্ণ পটহ এবং বহিঃ কর্ণ বিবরের সন্ধি স্থলে যে নালা আছে সেখানে জমিয়া থাকে। ইহাতে ৫% কষ্টিক লোশন লাগাইয়া দিলে ভাল ফল পাওয়া যায়। কিন্তু যখন ময়লা জমিয়া থাকে, তখন একটা সরু শালাকাতে একটু তুলা জড়াইয়া তদ্বারা খুব সাবধানে ঐ ময়লা পরিষ্কার করিয়া দিবে। এইরূপে পরিষ্কার করা যদিও অত্যন্ত বিরক্ত জনক বলিয়া বোধ হয়, কিন্তু ইহার ফল অত্যন্ত সন্তোষজনক এবং যে সময়টুকু উহাতে কষ্টবোধ হয়, তাহার উপযুক্তই ফল পাওয়া যায়।

নিম্নলিখিত ঔষধের কয়েক ফোটা প্রত্যহ রাত্রে কানের মধ্যে প্রয়োগ করিলে কাণের মধ্যে ময়লাজনী অল্পতর এবং ময়লা জমা—উভয়ই বন্ধ হইবে এবং বিশেষ উপকার হইবে।



Re.

আকুয়েন্ট হাইড্রাজ্ক

১ ড্রাম ।

অইল এমেগডিলা

...

১ আউন্স ।

মিশ্রিত করিয়া ৩৪ ফোঁটা মাত্রাক্ষ কর্ণ মধ্যে প্রয়োজ্য ।

যদি ঐরূপ চিকিৎসায় সম্ভোষ জনক, ফল না হয়, তবে অকুয়েন্টম পাইসিস কার্কনাস ব্যবহার করিলে কখন কখন বেশ উপকার পাওয়া যায়। বহিঃ কর্ণ বিবরের প্রদাহ হইলে পূর্ণ বয়স্ক এবং ছোট ছেলেদের এই বিবর এত সঙ্কুচিত হইয়া পড়ে যে, কর্ণ পটাছ দেখা বড় কঠিন হইয়া পড়ে এবং কখন কখন দেখা অসম্ভব হয়। কর্ণে পুষ্প দেখিতে না পাইলেও, shrapnell এর যিঙ্গীতে ছিদ্র হওয়াই এই সঙ্কোচের কারণ। এই সকল রোগীকে কণ্টিক লোশন, এবং কর্ণ বিবরে গজ পুরিয়া রাখিলে ছিদ্র প্রসারিত হইয়া যায়। এই প্রকার প্রত্যাহ গজ দিতে হইবে—যে পর্য্যন্ত না পটাছের ছিদ্র দেখিতে পাওয়া যায়। অতঃপর ঐ ছিদ্রের চিকিৎসা করা যাইতে পারে।

কাণ হইতে রক্ত নিঃসরণ অস্বাভাবিক এবং এই তালিকার মধ্যে দেওয়া যাইতে পারে না। কিন্তু ইহা এত আবশ্যকীয় যে, উহা আপনা হইতে কাণের মধ্যে আঘাত লাগান বা খোঁচা লাগান এবং সাধারণতঃ স্নায়বীয় দুর্ব্বলা বালিকাদের মধ্যে দেখিতে পাওয়া যায়।

নিম্নলিখিত ঘটনাটি—উহার উদাহরণ স্বরূপ দেওয়া গেল।

একটা ১৭ বৎসরের বালিকার নয় মাস ধরিয়া প্রায় প্রত্যাহই কাণ হইতে রক্ত বাহির হইত। ইহার প্রথম ছয় মাস তাহার নাক হইতে রক্ত নির্গত হইত। তাহার চিকিৎসক স্বরূত আঘাত দ্বারা রক্ত বাহির হইতেছে—এই সন্দেহ করিয়া বিশেষ লক্ষ্য রাখিয়া ও, তাহার কিছু নির্ণয় করিতে পারেন নাই। সেই বালিকার স্বাস্থ্য বেশ ভাল এবং সে যখন স্কুলে পড়িত তখন তাহাকে “টিম বালিকা” বলিয়া অবহিত করা হইত; কিন্তু তাহার চেহারা দেখিলেই বোধ হইত যেন সে সশঙ্কিত চিত্তে আছে। কাণ পরীক্ষা করিয়া তাহাতে কিছু অস্বাভাবিক লক্ষণ দেখা যায় নাই এবং তাহার শ্রবণ শক্তি সম্পূর্ণ ভাল ছিল। নাকের মধ্যের দেওয়ালে কতক শুষ্ক ময়লা ছিল। অতঃপর তাহার প্রতি বিশেষ নজর রাখিয়া চিকিৎসাদীনে রাখা হইল। প্রথম দুদিন—তাহার নাক হইতে দুইবার রক্ত বাহির হইয়াছিল; কিন্তু দুই বারই, যখন কেহ সেই ঘরে ছিল না, তখনই রক্ত বাহির হইয়াছিল। ইহার পর তাহার একটা কাণে তুলা এবং গজ দিয়া তাহার উপর কলোডিয়াম দিয়া বন্ধ করিয়া দেওয়া হইল। তাহার পর তাহার দ্বিতীয় কর্ণ হইতেও রক্ত বাহির হইয়াছিল; অতঃপর এই কাণটাও পুর্কের মত বন্ধ করা হইল। বলা বাহুল্য যে, আর ‘অদৌ রক্ত বাহির হয় নাই। তাহার মাকে এই কথা বলা হইয়াছিল। পরে খবর পাওয়া গিয়াছিল যে, আর তাহার কাণ হইতে রক্ত পড়ে নাই এবং সেই বালিকার চেহারা পূর্বাপেক্ষা উজ্জ্বল এবং ভাল বলিয়া বোধ হইয়াছিল।

(গ) অশ্রু কর্ণ বিবর ইহা হইতে কর্ণ পটাছ ছিড়িয়া রক্ত বাহির হয়। পটাছের পশ্চাত্ত ভাগই প্রায় ছিড়িয়া থাকে। কর্ণ মূলে খুঁটা মারিলে বা পড়িয়া মাথার আঘাত

নাগিলে পটাহ ছিড়িয়া যায়। ইহার চিকিৎসা - কাণ পরিষ্কার রাখা, পুয়ঃ হইতে না দেওয়া, ভাল গজ দিয়া বা ভাল তুলা দিয়া কাণকে বন্ধ করিয়া রাখা। ইহাতে পিচকারী দেওয়া নিষিদ্ধ।

(ঘ) মস্তিষ্কের আবরণক অস্থি সংমষ্টি—এই অস্থির ভিত্তির মধ্য প্রেকোষ্ঠে ভাঙ্গিয়া গেলে, কর্ণ পটাহ ফাটিয়া রক্ত এবং মস্তিষ্ক ও মেরু দণ্ডস্থিত তরল পদার্থ নির্গত হইয়া থাকে। ইহার চিকিৎসা ; - কর্ণ পটাহ ফাটিয়া গেলে যেমন কাণ পরিষ্কার রাখা এবং পরিষ্কার তুলা দিয়া কাণ বন্ধ রাখা হয়, ইহাতেও তরুণ করা কর্তব্য।

২। পুয়ঃ জ্বাব—এই পুয়ঃ ; পিনা, বহিঃকর্ণ বিবর, কিশা মধ্য কর্ণ বিবর হইতে আসিতে পারে। ইহার মধ্যে মধ্য কর্ণ বিবর হইতে বেশীর ভাগ নির্গত হয়।

পিনা—পূর্বে উল্লিখিত চুলকানি, প্রায়ই অনেকগুলি পুয়ঃ পূর্ণ ঘন ঘন থোসের স্থায় হইতে পারে। ইহার চিকিৎসা পূর্বের মত—কৃষ্টিক এবং Yellow oxide of mercury.

বহিঃ কর্ণ বিবর—কখন কখন কর্ণ মধ্যে ফোড়া হইলে, যদি ঐ ফোড়ার মুখ ছোট হয়, তবে উহা হইতে পুয়ঃ নির্গত হয়। ঐ ফোড়া ভাল করিয়া কাটিয়া দিয়া উহাকে পরিষ্কার করিয়া দিলে উপকার হয়।

মধ্য কর্ণ বিবর—ইহা হইতে পুয়ঃ নির্গত হওয়ার সংখ্যা সর্বাপেক্ষা বেশী। ইহার কারণ কি? যদি একটা Temporal boneকে এমন করিয়া কাটান যায়, যে উহার মধ্যে, মধ্য কর্ণের নালীটি দেখিতে পাওয়া যায়, তাহা হইলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে, মধ্য কর্ণ বিবর, Eustachian tube, কর্ণ পটহ এবং mastoid গহবরের সহিত ইহার বিশেষ সম্বন্ধ আছে। এবং উহার দ্বারা স্পষ্ট বুঝা যায় যে Eustachian tube দ্বারা কর্ণ পটাহ সহজেই সংক্রামিত হইতে পারে।

মধ্য কর্ণ বিবর—প্রায় Eustachia tube দিয়াই সংক্রামিত হইয়া থাকে। এবং খুব অল্পস্থলেই নেসোফেরিক্স হইতে Eustachian tube, মধ্য কর্ণ বিবর, কর্ণরোগের বিষ দিয়া সংক্রামিত হইতে পারে, যেস্থলে ঐ tubeএ কোনরূপ সঙ্কোচন হইয়া থাকে। কোন কারণে ঐ নালীর রক্তাধিক্য হইলে কিশা Pharynx এর কোন স্থানে প্রদাহ হইলেও সঙ্কোচন হইতে পারে—যথা Tonsillitis, Pharyngitis or Nasopharyngitis, এসব কারণেও রোগ-বিষ সংক্রামিত হইতে পারে। ছেলেরদের adenoids হইলে, মুখ দিয়া বাস প্রস্থান জন্ম তাহাদের প্রায়ই Tonsillitis or Pharyngitis হইয়া থাকে ; ইহার দ্বারা সংক্রামিত হইয়া অনেকস্থলেকাণপাকা উপস্থিত হয়। ইহার চিকিৎসায় adenoids পরিষ্কার করিয়া তুলিয়া ফেলা, এবং বাহাতে নাক দিয়া নিশ্বাস লইতে পারে—তাহার চেষ্টা করা। ইহা যদিও কতকগুলি স্থলে সহজ সাধ্য হয় না, কিন্তু তবুও বিশেষ দরকারি। adenoids তুলিয়া ফেলিবার পূর্বে, হুই এক সপ্তাহ তাহাকে নাক দিয়া নিশ্বাস ফেলিবার চেষ্টা করা কর্তব্য। তাহার পর,

adenoids তুলিয়া ফেলার পর নাক দিয়া সহজেই নিশ্বাস ফেলিতে পারিবে। একুপ স্থলে আর্সেনিক ও লৌহ ব্যবহারে উপকার পাওয়া যায়।

মনে রাখিতে হইবে যে, যে কোন কারণে পীড়ার লক্ষণ, পুণ্য থাকুক না থাকুক, যথা কাণে মধ্যে মধ্যে বেদনা বা না শুনিতে পাওয়া দেখিলেই adenoids তুলিয়া দিবে। কারণ কাণের পুণ্য ইত্যাদি হইলে চিকিৎসা করা অপেক্ষা উহা না হইতে দেওয়াই যুক্তি সংকত।

আবও নানা কারণে—নাক দিয়া নিশ্বাস বন্ধ হইয়া মুখ দিয়া নিশ্বাস লইলে কাণের প্রদাহ বা পুণ্য হইতে পারে। যথা—নাক দিয়া বহু দিন শ্রাব হইলে, বা সর্দি থাকিলে, Inferior Turbinals অধির অগ্র কিম্বা পশ্চাৎ ভাগ বেশী বাড়িলে, নাকের মধ্য প্রাচীর (septum) যদি বাঁকিয়া যায়। যদি এই রকম দোষ কাণ পাকা রোগীর বর্তমান থাকে, তবে অগ্রে ঐ দোষগুলি পরিহার না করিলে, স্থানীয় চিকিৎসায় বিশেষ কোন উপকারের আশা করা যাইতে পারে না।

পূর্বোল্লিখিত কারণগুলি ছাড়া কতকগুলি রোগে কাণ পাকিয়া থাকে ; যথা, সংক্রামক জ্বর, diphtheria, whooping cough, Influenza and pneumonia, এই সব কারণে যে পুণ্য হয়, তাহার কারণ অনুসারে উহা বেশী ও কম হইয়া থাকে। diphtheria এবং Influenza হইলে, সর্বাপেক্ষা খারাপ রকমের কাণ পাকা রোগ হয়।

মধ্য কর্ণ গহ্বরের প্রদাহ প্রথমে তরুণ হইয়া থাকে। ২১ দিন কাণে অত্যন্ত বেদনা অনুভব হয়, তাহার পর কাণ হইতে শ্রাব নির্গত হয়। এই সময় যদি চিকিৎসা করা না হয়, তবে উহা আপনা হইতে সারিয়া যাইতে পারে, কিম্বা chronic হইতে পারে। তরুণ হইলে—তাহার চিকিৎসা—যাহাতে ভাল করিয়া শ্রাব নির্গত হইতে পারে—তাহা করিতে হইবে। যদি কর্ণ পটাহের মুখে ছোট ছিদ্র হইয়া থাকে—তবে উহাকে বাড়াইয়া কিম্বা পটাহের নিম্ন ও পশ্চাৎ ভাগ ছুরিদিয়া কাটিয়া দিবে। Hydrogen peroxide দিয়া পরিষ্কার করা, কানের মধ্যে গজ স্থাপন এবং উহা প্রত্যহ বদলাইয়া দিবে—যে পর্য্যন্ত না ঘা সারিয়া না আসে। যদি পুণ্য: খুব পুরু হইয়া থাকে, তবে উহাকে Siegle's Speculum দিয়া চুষিয়া লইবে। কাণে পিচকারি দেওয়া ভাল নহে, প্রদাহযুক্ত পটাহে যদি জল ঢুকিয়া যায় তবে বিশেষ বেদনা অনুভব হইবে। উক্ত ভাবে চিকিৎসা করিলে প্রায়ই স্থলে তরুণ পীড় সহজে আরোগ্য হইয়া যায়। কিন্তু দুঃখের বিষয় এই যে, তরুণ অবস্থায়—অনেক রোগীই ডাক্তারকে দিয়া চিকিৎসা না করাইয়া পুরাতন অবস্থায় চিকিৎসাধীন হয়।

যেস্থলে নাকের বা Naso-pharyngeal এর যে সমস্ত দোষ ছিল তাহা, অপসারিত হওয়া সত্ত্বেও কাণ হইতে পুণ্য শ্রাব বন্ধ না হয় সেস্থলে Temporal হাড় কাটিয়া দেখিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, মধ্য বিবরের কর্ণপটাহের সহিত, attic, mastoid, Eustachian tube প্রভৃতির সহিত বিশেষ সম্বন্ধ আছে। এই সব কারণে ইহা সহজেই বুঝা যাইতে পারে, যে, মধ্য কর্ণ বিবরে একবার পুণ্য হইলে, পটাহের মধ্যে যদিও ছিদ্র দিয়া বেশ শ্রাব বাহির হইয়া

যায়, তবুও সারিতে দেবী হইয়া থাকে । আবার যেখানে কর্ণ পটাহের ছিদ্র খুব ছোট হয়, সেখানে পুয়ঃ আব যে দীর্ঘস্থায়ী ও কষ্টসাধ্য হইবে, ইহা সহজেই বুঝা যাইতে পারে ।

মধ্য কর্ণ গহবরের পুয় চিকিৎসা, অনেকটা পুয়ের অবস্থা দেখিয়া করিতে হয় । কিন্তু সব রকম স্থলেই প্রথমে নিম্নলিখিত চিকিৎসা করা যায় । যথা ;—

প্রথমে ভাল করিয়া তুলা ও শলাকার দ্বারা কানের মধ্যে পরিষ্কার করিয়া মুছিয়া ফেলিবে, তাহার পর  $\frac{1}{4}$ " চওড়া এবং  $2\frac{1}{2}$ " কিম্বা  $3$ " লম্বা, আইডোফরম গজ পটাহের ছিদ্রের মধ্য পর্য্যন্ত ঢালাইয়া দাও । যেখানে সম্ভব হয়, সেখানে প্রত্যহ বা একদিন অন্তর বদলাইয়া দিবে । কিন্তু যেখানে রোগীকে সপ্তাহে একবার বা ২ বারের বেশী দেখা সম্ভব নহে, সেখানে রোগীকে বলিয়া দিতে হইবে যে, ২৪ ঘণ্টা পরে কাণের জল বাহির করিয়া প্রত্যহ দুইবার করিয়া হাইড্রোজেন পরে অক্সাইড ( Hydrogen peroxide ) প্রয়োগ করিতে হইবে । এই রকম চিকিৎসা করিলে কাণের পুয় কমিয়া আসে বা একেবারে থামিয়া যায় । যখন পুয় কমিয়া আসে, তখন বোরো-আইডোফরম (৪ ভাগে এবং ১ ভাগ মিশ্রিত করিয়া কাণের মধ্যে ফুঁ দিয়া ঢালাইলে আরও শীঘ্র সারিয়া আসে । কাণের মধ্যে পিচকারি দেওয়ার ফল সন্দেহজনক । জল দিয়া প্রথমতঃ পুয় ধুইয়া উহা প্রয়োগ করিবে । পিচকারীর আরও দোষ আছে—কোন কোন রোগীর পিচকারী দেওয়ার পর মাথা ঘুরিয়া যায় ; কাহার কাহারও বেদনা অনুভব হয় ।

যদি রোগীর ওজন কম হইতে থাকে, তবে অল্পপ্রয়োগ করা কর্তব্য নহে । কারণ বা সারিতে নাও পারে । কিন্তু যদি কোন তরুণ লক্ষণ দেখা যায়, তবে রোগীর জীবন রক্ষার জন্ত অল্প প্রয়োগ করার প্রয়োজন হয় ।

**কাণের পুঁথ** । ইহার চিকিৎসা সম্বন্ধে ৩টি উদ্দেশ্য মনে রাখিতে হইবে । যথা ;—

১। পুয় বন্ধ করা, ২। উপসর্গ বন্ধ করা, ৩। শ্রবণশক্তি পুনঃ প্রাপ্তির চেষ্টা করা ।

চিকিৎসা আরম্ভ করিবার পূর্বে, কাণ প্রথমে ভাল করিয়া পরীক্ষা করা দরকার ।

কেহ কেহ অনুমোদন করেন :—প্রথমতঃ খুব সাবধানে ও আন্তে আন্তে কাণ পরিষ্কার করিবে । গরম বোরিক (boric) লোশন কিম্বা গরম লবণ জল দ্বারা ( এক ড্রাম অক্সেসর জলের সহিত দিয়া ) কাণ পরিষ্কার করিয়া দিলে বিশেষ উপকার হয়, এতদর্থে এক প্রকার রবারের মুখ নলযুক্ত বল-পিচকারী ব্যবহার করিবে । প্রথমতঃ উহার বলটা টিপিয়া হাওয়া বাহির করিয়া দিয়া লোসন ভরিয়া লইবে । তাহার পর উহার মুখ উপরদিকে ধরিয়া বলটা টিপিয়া উহার মধ্যস্থিত বাতাস বাহির করিয়া দিবে । তাহার পর এই জল দ্বারা পিচকারি করিয়া কাণ ধুইয়া দিবে । তাহার পর একটা শলাকাতে তুলা জড়াইয়া দিয়া, আন্তে আন্তে জল মুছিয়া লইবে । কিন্তু যদি পিচকারি দিবার সময় রোগীর মাথা ঘুরিয়া যায়, তবে কোন মতে পিচকারি দিবে না ! এই লক্ষণ যদি অগ্রাহ্য করিয়া পিচকারী দাও, তাহা হইলে কোন কোন রোগী অজ্ঞান হইয়া যাইতে পারে । যদি পুয়ঃ পূর্ণ হয় কিম্বা মরণার মতন জমাট বাধিয়া থাকে, তবে পিচকারিতে কোন ফল হইবেনা । হাইড্রোজেন পার অক্সাইড

( Hydrogen peroxide ) দিয়া ঐ ময়লা নরম করিয়া লইতে হয় । Peroxide গরম করিও না । তাহাতে উহার গুণ নষ্ট হইয়া যায় ।

কাণ পরিষ্কার করা হইলে পর, মধ্য কর্ণবিবর ও কর্ণ পট্টের অবস্থা অবলোকন করা কর্তব্য । এতদ্ব্যতীত Speculum স্পেকিউলুম দিয়া দেখণ প্রথমতঃ দেখ—পটাহে কোন ছিদ্র আছে কিনা ; যদি থাকে, তবে উহার আয়তন কিরূপ, বড় কি ছোট এবং কোথায় উহার স্থিতি । যদি উহা বড় এবং পটাহের নিম্নস্থানে স্থিত হয়, তবে ভাল করিয়া গুজ দিয়া পুয় নিঃসারিত করিয়া দিলে শীঘ্র আরাম হইতে পারে । আর যদি ছিদ্র ছোট এবং উপরিভাগে স্থিত হয় ( অর্থাৎ যাহাকে Shrapnell's membrane কহে ) তবে ভাল করিয়া পুয় বহির্গত হইতে পারে না—এবং বেশী দিন চিকিৎসার দরকার হয় । মধ্য কর্ণবিবরের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অস্থি-গুলি নষ্ট হইয়া গিয়াছে কিনা, দেখ । আরও দেখ—পটাহে দানা দানা আছে কিনা ? কিম্বা পলিপস (Polypus) হইয়াছে কিনা । এগুলি দেখার বিশেষ প্রয়োজন । কারণ উহার উপর চিকিৎসা নির্ভর করিতেছে ।

চিকিৎসা সম্বন্ধে (Practical Hints) অনেক বলা হইয়াছে । এখন পিচ্কারী দেওয়া সম্বন্ধে দুই এক কথা বলিতে ইচ্ছা করি । প্রথমতঃ আমার একটা বন্ধু অনেক কাণ পাকা রোগী দেখিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, কাণে পিচ্কারী দিয়া অনেক চিকিৎসক অনেকগুলি রোগীকে বধির করিয়াছেন । তিনি বলেন যে, অনেক সময়ে পিচ্কারির জলের জ্বোরে পটাহ ফাটিয়া যায়, এবং চিকিৎসক রোগীর উপকার করিতে গিয়া, তাহাকে চিরকালের জন্ত বধির করিয়া দিয়া থাকেন । অতএব আমার মতে কাণে পিচ্কারী দেওয়া একবারে নিষিদ্ধ । পাঠক এখন জিজ্ঞাসা করিতে পারেন তবে কাণ কি করিয়া পরিষ্কার করিব ? তাহার উত্তর এই যে, প্রথমতঃ একটা শলাকাতে একটু এবসরবেন্ট তুলা দিয় আস্তে আস্তে কাণ পরিষ্কার করিবে । এখানে ইহা বিশেষ করিয়া মনে রাখিতে হইবে যে, কোন মতে, জ্বোরে তুলীর দ্বারা ঘর্ষণ না হয়, এমন ভাবে তুলী দিয়া পরিষ্কার করিবে—যেন তুলাটি খালি শ্রাব চুষিয়া লয় । দ্বিতীয় কথা, — মনে রাখা উচিত এই যে—শলাকার মুখটা যেন বেশ করিয়া তুলা দ্বারা আবৃত করা হয়, যেন কোনমতে উহার মাথাটা অনাবৃত না থাকে ; অনাবৃত থাকিলে বিশেষ অনিষ্ট ঘটবার সম্ভাবনা । এইরূপে কাণ পরিষ্কার করিয়া বোরিক এসিড ও আইডোফর্ম ( পূর্বে যাহা বলা হইয়াছে ) দিলে চলিবে, এই প্রকার চিকিৎসাকে শুষ্ক চিকিৎসা নামে অভিহিত করা যাইতে পারে । ইহাতে পিচ্কারী ব্যবহার করিবার আদৌ দরকার নাই । কারণ পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, উহাতে ইষ্ট অপেক্ষা অনিষ্ট হইবারই বিশেষ সম্ভাবনা এবং ইহার দ্বারা অনেক চিকিৎসক রোগীকে আরাম করিতে গিয়া বধির করিয়াছেন এবং চিকিৎসকই তাহার জন্ত দায়ী ।

যদি পটাহে দানা দানা থাকে ( granulations ), তবে সিলভার নাইট্রেট ( Silver Nitrate ) ৩০ গ্রেণ কি ৪০ গ্রেণ এক আউন্স জলে দিশাটরা কাণের মধ্যে দিলে ভাল উপকার হয় । ঐ লোশন সঙ্কোচক, বেদনা নিবারক এবং সংক্রামক দোষ নিবারক । যদি উহাতে

উপকার না হয় তবে জিন্সাই সলফ, (Zinc Sulph) ১০ গ্রেণ, ১ আউন্স জলে দিয়া কপার সলফ (Copper sulph) পাঁচ গ্রেণ, ১ আউন্স জলে দিয়া ব্যবহার করিলে বিশেষ উপকার হয় ।

কষ্টিক দিলে প্রথম ২৪ ঘণ্টার পর শ্রাব একটু বেশী হয়, তাহার পর শীঘ্র কমিয়া যায় ।

উহাতে যদি উপকার না পাওয়া যায়, তবে কেহ কেহ এলকোহল দিয়া কাণ ধুইতে বলেন । প্রথমে শতকরা ৫০ শক্তির এলকোহল ব্যবহার করিবে ; নতুবা ক্ষতের উপর উগ্র এলকোহল দিলে বড় আলা করিতে পারে । ক্রমে অধিক শক্তির দেওয়া যাউতে পারে । ইহা এক দিন অন্তর ব্যবহার করিবে ।

নানা কারণে শুষ্ক চিকিৎসাই সর্বাপেক্ষা ভাল ; যদি শ্রাব বেশী হয়, তবে কুণ্ঠের মধ্যে একটু গুজ দেওয়া যাইতে পারে । যখন উহা ভিজিয়া বাইবে—তখন বদলাইয়া দিবে । কেহ কেহ Politzer bag ব্যবহার করিতে বলেন, কিন্তু ইহাতে বিশেষ পার্যপ'ফল হইবার সম্ভাবনা । অতএব ইহা ব্যবহার না করাষ্ট শূন্য সঙ্গত । ইহা দ্বারা mastoid antrumএ শ্রাব চলিয়া যাইতে পারে ।

( ক্রমশঃ )

## ব্রাকওয়াটার ফিবার ।

( লেখক—ডাঃ শ্রী ফণীন্দ্র ভূষণ মুখোপাধ্যায় )

[ পূর্বপ্রকাশিত ৪র্থ সংখ্যার ১৬২ পৃষ্ঠার পর ]



ডাঃ নিউয়েল ও সলিভ্যান বিয়ার "কাসিয়া বিয়ারনা কটের ফ্রুইড একটুক, ১—২ ড্রাম মাত্রায়, প্রথমতঃ দুই ঘণ্টা অন্তর, পরে দীর্ঘ ব্যবধান অন্তর ব্যবস্থা, বিশেষ উপকার উল্লেখ করিয়াছেন ।

ডাঃ ব্যানারমান, একটা আমেরিকা দেশীয় ঔষধের ( কম্ব্রেটটিরিস ( বইমব্যাহি ) পত্রের কাণ সেবন হিউকর বলিয়া বর্ণন করিয়াছেন । উহা প্রস্তুত করিতে হইলে কণ্ঠে টি পত্র ২৪ ভাগ এবং জল ১৫০০ ভাগ লইতে হয় । চারের জায় দিবসে পানীয়রূপে ব্যবহার্য ।

ডাঃ এ, টি, উইলিয়ামস আসাম বিখনাথ মেডিক্যাল এ্যাসোসিয়েসনের নিম্নোক্ত ঔষধগুলি প্রদান করিয়া ফল পাওয়াছেন,—(১) এল্‌গ্যান্টোইয়া থিয়ারগিস ( বেনেট ) পত্র ১ আউন্স, ১ পাইন্ট গরম জল, চারের জায় ব্যবহার্য ।

( ২ ) ভাইটেন পিডাকুলারিস ( ওয়াল ) পত্র ১ আউন্স, দুই পাইন্ট গরম জল, ইনকিউশন প্রস্তুত করিয়া দুই ও তিন দিয়া চারের জায় ব্যবহার্য ।

কেবল মাত্র এতাবের অন্ত ঐ দুইটির কোন একটা ব্যবহার করিয়া থাকেন । বন, শিরসৌদ্ধ ইত্যাদির লক্ষ্য ঐ ঔষধ প্রযুক্ত হয় ।

অস্বিল্জেন ইনহেলেশন, নস্ট্র্যাল বা হাইপার টনিক স্ট্রালাইন এবং নিয়ন্ত্রণভারসন ইন্ট্রাভেনাস প্রয়োগে অনেক সময় উপকার দর্শে ।

মূত্রে এ্যাসিটোন দেখিতে পাইলে, ডাঃ বার্কিট পটাসিয়াম ও সেডিয়াম বাইকার্বনেট এবং ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড দ্বারা চিকিৎসা করিয়া সফল পাইয়াছেন ।

উৎকট মূত্রনাশ পাড়ায় ডাঃ ট্যানাস, কিডনীৰ উপর ইনসিসন দিয়া ক্ষণস্থায়ী উপকার পাইয়াছেন । ডাঃ সবেল, শকবা বা চিনিব জাইসোটনিক দ্রব শিরামধ্যে প্রবিষ্ট করাষ্টিয়া ভয়টী রোগীতে কৃতকাৰ্য্য হইয়াছেন ।

বোরাফ্লুইকলো ফেরি এট্ কুইনাইন সাইট্রাস, ট্রিকনাইন, নক্সভামিকা আর্সেনিক ইত্যাদি প্রয়োজ্য । পদদ্বয়ের স্বীতি বা ট্রীমা হইলে, ডিজিটেলিস ও লাইকর এ্যামন এ্যাসিটেটস বা সাইট্রোটস কার্য্যকারী হয় ।

**পথ্য :**—মূত্রনাশই এই রোগের ভয়াবহ লক্ষণ । তন্নিবারণার্থ রোগীকে যথেষ্ট পানীয় প্রদান বিহিত । রোগীর শুশ্রূষাকারীগণকে এ বিষয় উত্তমরূপে বুঝাইয়া দেওয়া দরকার, বস্তুতঃ অনেক রোগীই এইরূপ অপ্রচুর পানীয় গ্রহণ ও সুবিশ্রামত শুশ্রূষা অভাবে প্রাণত্যাগ করে ।

বার্লি ওয়াটার ( জলবার্লি ), এয়ারকট ওয়াটার, দুগ্ধ, সোডাওয়াটার, এ্যাপলাম হোয়ে, পাতলা বা অমৃত্তেজক চা, পিজন ( পায়রা ) বা চিকেন ( মুবগী ) বথ য়স ( মসলা না দিয়া ) ইত্যাদি তরল পথ্য একবারে বেশী না দিয়া, অল্প অল্প করিয়া বারংবার দেওয়া নৃক্তিসিদ্ধ । ইহাতে যেন কোনপ্রকার মসলা দেওয়া না হয় ।

প্রস্তাব পরিষ্কার হইলে, জ্বর ময় হইলে এবং বমি বন্ধ হইলে, অতি লঘু হথচ পুষ্টিকর খাদ্য প্রদান আবশ্যক ।

রোগীর সংজ্ঞা না থাকিলে এবং মুখপথে খাওয়ারনর স্রবিধা না হইলে অথবা ক্রমাগত ও তর্দমনীয় বমন জন্ত পেটে কিছু না থাকিলে এবং অতিসার উপস্থিত না হইলে “রেস্ত্যাল ফিডীং” বা গুহ্বদ্বার সহযোগে খাদ্য প্রবেশ করান কৰ্ত্তব্য । ছইটী ডিম্বের পীতাংশ ( ইয়োক ), চারি আউন্স ( আধপোয়া ) গরম দুগ্ধ বা মণ্টেড মিল্ক সহ মাড়িয়া বা উত্তমরূপে মিশাইয়া লইয়া, উহাতে লাইকর প্যাংক্রিয়েটিকাস ছই ড্রাম, সোডি বাইকার্ব ছই গ্রেণ, লবণ ৩০ গ্রেণ বা অর্দ্ধ ড্রাম, শর্করা এক ড্রাম, এবং ব্যাণ্ডি বা রম এক ড্রাম সংযুক্ত করতঃ, একটা রবার বল, ফুঁদেল ও ২নং ক্যাথিটার সহযোগে গুহ্বদ্বারে প্রয়োজ্য । ক্যাথিটারটী গরম করতঃ তৈল সংযুক্ত করিয়া লইতে হয় এবং সরলান্ন মধ্যে অনেক দূর পর্য্যন্ত প্রবিষ্ট করাইতে হয় । উপরোক্ত তরল খাদ্য প্রয়োগের নাম “নিউট্রিয়েন্ট এনিমা” । উঁহা অতি ধীরে ধীরে গুহ্বদ্বারে প্রবিষ্ট করান কৰ্ত্তব্য ।

নট্টরীক অবস্থা ভাল এবং মূত্রনাশ উপস্থিত না হইলে, গুহ্বদ্বারের উত্তেজনা নিবারণার্থ উহার সহিত ১৫ মিনিম টিঞ্চর ওপিয়াই সংযুক্ত করিয়া লওয়া চলে ।

একরূপ রেস্তোলা ফিডীং প্রতি ৪ বা ৬ ঘন্টা অন্তর ব্যবস্থেয় এবং ইহার বিধান কালে, দিনে অন্ততঃ একবার নর্স্যাল লবণ দ্রব দুই পাউন্ট দ্বারা ( দুই পাউন্ট জলে, দুই ড্রাম লবণ ) অস্ত্রের নিম্নভাগ ধোত করিয়া দেওয়া দরকার ।

যদ্যপি মাত্র ২১১ দিনের জন্ত মুখপথে পথ্যপ্রদান কোন কারণে অসম্ভব জনক বা কার্য্যকরী না হয়, তাহা হইলে কেবল রেস্তোলা স্যালাইন বা গুহদ্বার যোগে লবণ দ্রব প্রবিষ্ট করা হইলেই চলিবে, রেস্তোলা ফিডীংয়ের আবশ্যক হয় না । যদি এই কারণ গুলি দুইদিনের বেশী স্থায়ী হয় তাহা হইলে রেস্তোলা ফিডীং সহ রেস্তোলা স্যালাইন ব্যবস্থা করা কর্তব্য ।

**শুশ্রূষা ( Nursing )** :—ব্র্যাক ওয়াটার রোগীর চিকিৎসায় শুশ্রূষাই একটি প্রধান অঙ্গ । সেমন মূত্রাভাব ইহার একটি ভয়াবহ লক্ষণ, তেমনি হার্টফেলিওর বা হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া-লোপও বিশেষ আশঙ্কা জনক । ইহা নিবারণার্থ রোগিকে শয্যা হইতে কদাচ—বিশেষতঃ পথ্য গ্রহণের পর হঠাৎ উঠিতে দেওয়া উচিত নহে । রোগীকে ও উহার শুশ্রূষাকারীকে বিশেষ সাবধান করিয়া দেওয়া কর্তব্য যে, রোগের প্রথম কয়েক দিন রোগী কোন মতে শয্যার উপর উঠিয়া না বসে, সদা সর্বদা শুইয়া থাকে ।

মূত্রনাশ নিবারণার্থ রোগীকে বারংবার যথেষ্ট পানীয় অল্পে অল্পে গ্রহণ করণ বিধেয় । রোগীকে কোনরূপ মশলাযুক্ত, দুগ্ধাচা ও উত্তেজক বা উগ্র ঘূষ বা খাদ্য দেওয়া নিষিদ্ধ । কারণ তদ্বারা কিডনীর উগ্রতা সাধিত হয় ।

রোগী প্রস্রাব করিল কিনা এবং উহার বর্ণ বা পরিমাণ কিরূপ, তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখা দরকার । যদি মূত্রাভাবের আশঙ্কা উপস্থিত হয়, তাহা হইলে তন্নিবারণার্থ যথোচিত উপায় অবলম্বন করা আবশ্যক । প্রতিদিনের প্রস্রাবের নমুনা একটি টেষ্ট টিউবে তুলনা করিয়া দেখিবার জন্ত রাখা উচিত । উহার বর্ণ “ট্যালক ভিট” সাহেবের হিমোগ্লোটিন স্কেলের সহিত তুলনা করিয়া একটি চার্টে ( নক্সা ) লিখিয়া রাখিলে ভাল হয় । ইহার দ্বারা রোগের গতি ( হ্রাস, বৃদ্ধি ) উপলব্ধি করিতে পারা যায় । প্রত্যেক দিন বর্ণ তুলনা করিবার সময়, নির্দিষ্ট একটি পরিষ্কৃত টেষ্ট টিউবের মূত্র—বাহ্য সম্প্রতি তাকু হইয়াছে—তাহাই পরীক্ষা করা উচিত । নচেৎ বিভিন্ন ব্যাসবিশিষ্ট টিউবে ও বহুলক্ষণ স্থায়ী মূত্রে বর্ণের পার্থক্য দৃষ্ট হয় ; যদিও গুণগত পার্থক্য কিছু উপলব্ধ হয় না ।

**প্রতিষেধক বিধি :—**

শৈত্য সেবন, অধিক পরিশ্রম, অনিয়মিত কুইনাইন গ্রহণ ইত্যাদি নিষিদ্ধ । বৃষ্টিতে ভিজা, বা ঠাণ্ডা হাওয়া লাগান উচিত নহে । গরম বস্ত্র পরিধান করা কর্তব্য, বিশেষতঃ শীত ও বর্ষাকালে । ম্যালেরিয়া বা ব্র্যাক ওয়াটার ফিবার যেখানে প্রচলিত, সেখানে একবারে জ্যাপ এবং কখনও তথায় পুনরাগমন করা কর্তব্য নহে ।

রোগীকে বায়ু পরিবর্তনার্থ কোন ভাল বায়ুগার বাইরে উপদেশ দেওয়া বিধেয় ।



বায়ু ও স্থান পরিবর্তন রোগীর পক্ষে একান্ত প্রয়োজনীয় ও অতীব হিতকর ।

পুনরাক্রমণ নিবারণ উদ্দেশ্যে, (যেহেতু এই পীড়া ম্যালেরিয়া জনিত বলিয়া কোন কোন চিকিৎসক কর্তৃক বিবেচিত হয়, সেইজন্য) রোগীকে প্রত্যহ প্রাতে: জল পানের পর, ২১৩ গ্রেণ হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশ: বাড়াইয়া ৫ গ্রেণ পর্য্যন্ত কুইনাইন সেবন আদেশ করিবে । ইহা নিয়মিত রূপে ছয় মাস পর্য্যন্ত গ্রহণ করা প্রয়োজন, এবং যদি আর পরিবর্তনের পর রোগীকে পুনরায় সেই স্থানে প্রত্যাবর্তন করিতে হয়, তাহা হইলে ইহা বরাবর ব্যবহার করা বিধেয় । বাহাদের আগে কুইনাইন ব্যবহার করার দরুণ রক্ত প্রস্রাব দেখা দিয়াছিল, তাহাদিগকে এবং সমস্ত ব্ল্যাকওয়াটার ফিভারের বা প্ৰাতন ম্যালেরিয়ার রোগীকে প্রথমত: ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড প্রদান করিয়া পরে কুইনাইন প্রয়োগ করা নিরাপদ ।

উপরোক্ত নিয়মগুলি পালন করিলে মূল ব্যাধি ও পুনরাক্রমণের হস্ত হইতে নিষ্কৃতি পাওয়া যায় ।

## হুকওয়ার্ম—Hook worms.

লেখক—ডাঃ শ্রীরাম চন্দ্র রায়—S. A. S.

( পূর্বে প্রকাশিত ১০০ পৃষ্ঠার পর হইতে । )

**চিকিৎসা ;—**হুকওয়ার্মের চিকিৎসা দুইভাগে বিভক্ত করা যায় । যথা,—(১) আরোগ্যকারী এবং (২) প্রতিবেধক চিকিৎসা । পীড়ার লক্ষণাবলী প্রকাশ পাইলে আরোগ্যকারী চিকিৎসা অবলম্বন করিতে হয় । আর যে উপায়গুলি অবলম্বন করিলে হুকওয়ার্মের আক্রমণ হইতে অব্যাহিত পাওয়া যায়, তাহাদিগকে প্রতিবেধক চিকিৎসা কহে ।

**আরোগ্যকারী চিকিৎসা ( Curative Treatment ) :—**হুকওয়ার্ম চিকিৎসার জন্য এ পর্য্যন্ত যত প্রকার ঔষধ আবিষ্কৃত হইয়াছে, থাইমল (Thymol) এবং অয়েল চিনোপোডিয়ামের (Oil chenopodium) মত একটাও নহে । আমরা এখানে এই উত্তর ঔষধের ক্রিয়া এবং প্রয়োগ-প্রণালী বিস্তৃতভাবে আলোচনা করিব ।

**থাইমল ( Thymol ) :—**আন্ত্রিক কীটনাশক ( intestinal parasites ) ধ্বংস করিতে ইহা একটি ফলপ্রসূ ঔষধ । ইহা এই উদ্দেশ্যে টাইফয়েড আরে ব্যবহৃত হইতেছে । আত্যন্তিক প্রয়োগে ইহার মাত্রা যদিও ১—২ গ্রেণ, কিন্তু হুকওয়ার্ম রোগ আরোগ্য করিতে ইহা অধিক মাত্রায় ব্যবহৃত হইয়া থাকে । পূর্ণবয়সকে ৩০ গ্রেণ পর্য্যন্ত দেওয়া যায় । হুকওয়ার্ম চিকিৎসা করিতে এরূপ অধিক মাত্রার ঔষধ সেবন করা ইহা, পরে বিবেচ্য

ঔষধ সেবন করাইয়া উক্ত ঔষধ অস্ত্র হইতে বাহির করিয়া দিতে হয়, নতুবা বিষ লক্ষণ প্রকাশ পায়। তাহা ভিন্ন, একদিন সেবন করাইয়া সপ্তাহকাল আর এ ঔষধ সেবন করান সঙ্গত নহে। থাইমল সেবনের পর বিরেচনার্থ কখনও ক্যাস্টার অইল (castor oil) দিবে না। ক্যাস্টার অয়েলের সহিত থাইমল শোষিত হইয়া বিযক্রিয়া করিতে পারে। থাইমল সেবনান্তে বিরেচক ঔষধ দিতে লাবণিক বিরেচক শ্রেষ্ঠ। স্যালকোহল ও (alcohol) থাইমলকে সুন্দররূপে শোষণ করিয়া থাকে। অতএব যাহাদের মস্তপানের অভ্যাস আছে, তাহাদিগকে সাবধান করিয়া দিতে হইবে, যেন থাইমল দেওয়ার পূর্বেদিন এবং পরের দিন আদৌ মস্তপান না করে।

কোন কোন পদার্থের সহিত থাইমল মিলিত হইয়া রোগীর দেহে বিযক্রিয়া করিতে পারে, ইহা আমাদের জানিয়া রাখা উচিত। পরীক্ষার দ্বারা জানা গিয়াছে, স্যালকোহল, ক্লোরোফর্ম, কাষ্টার অয়েল, টারপেন্‌টাইন ও ইথারের সহিত থাইমল অতি সত্ত্বর শোষিত হইয়া বিষলক্ষণ উৎপন্ন করে। সুতরাং থাইমল প্রয়োগের পূর্বে বা পরে এই সমস্ত ঔষধ ব্যবহার করা অসঙ্গত।

থাইমল প্রয়োগ দ্বারা হৃৎকোষ চিকিৎসা করিতে হইলে অধিক মাত্রায় ব্যবহার করিতে হয়, অতএব রোগীর দেহ বিষ লক্ষণ প্রকাশ হইবার আশঙ্কা থাকে। যাহারা হৃৎকোষ পীড়া চিকিৎসা করেন, তাহাদের এই ঔষধের বিষ লক্ষণ গুলি স্মরণ রাখা কর্তব্য। আমরা এ স্থলে পাঠকবর্গের সুবিধার জন্য বিষ লক্ষণ গুলি সন্নিবেশিত করিলাম। থাইমল দেহ মধ্যে শোষিত হইলে কশেরুকা মজ্জা ও মেডুলাই ব্রায় কেন্দ্র অবসন্ন করে, বায়ুর প্রত্যাবৃত্তি ক্রিয়া হ্রাস হয়, শ্বাস প্রশ্বাস মন্দ গতি এবং রক্তসঞ্চাপ ও শরীরের উত্তাপ হ্রাস হইয়া থাকে। ইহা বিষ মাত্রায় সেবনান্তর দেখা গিয়াছে যে, রোগীর শিরঃপীড়া প্রবল হইয়া তৎপরে দুর্বলতা, কর্ণে শব্দ ও নাড়ী ক্ষীণ হয়। পরে মুখমণ্ডল এবং সর্কাস বর্ধ্যাবৃত্ত হইতে থাকে, হস্ত ও পদের অঙ্গুলি নীলবর্ণ ধারণ করে, তৎপরে তন্দ্রা বা কোমা হইয়া রোগীর মৃত্যু ঘটে।

থাইমল সেবনান্তর বিষ-ক্রিয়ার লক্ষণ নিশ্চয় প্রকাশ পাইলে, যত শীঘ্র সম্ভব রোগীকে তীব্র লাবণিক বিরেচক ঔষধ সেবন করাইতে হইবে। উত্তেজক ঔষধাদির মধ্যে—মাস্ক, মকরফল, ডিজিটেলিস্, ষ্ট্রীকনিয়া প্রভৃতি থাইতে দেওয়া যায়। সাবধান হইবে যেন, স্যালকোহল সংযুক্ত ঔষধ রোগীর পেটে না পড়ে। মর্ফিয়া ১ গ্রেন ও এট্রোপিন ১ গ্রেন একত্র করতঃ ইঞ্জেকসন দিলে অনেক সময় সুন্দর উপকার হয়। হুংপিও দুর্বল এবং অনিয়মিত হইলে ষ্ট্রীকনাইন ১-২ গ্রেন ইঞ্জেকসন দিলে উপকার পাওয়া যায়, এতদ্ব্যতীত ডিজিটেলিস্ ষ্ট্রীকনাইন নাইট্রো গ্লিসিরিন অধিকতর উপকারী।

**হৃৎকোষ রোগে থাইমলের মাত্রা :**—পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে, হৃৎকোষ রোগে অধিক মাত্রায় থাইমল প্রয়োগ করিতে হয়। এই মাত্রা আবার বয়স অনুসারে বিভিন্ন রূপ হইয়া থাকে। কত বয়সে, কিরূপ মাত্রায় ইহা আত্যন্তিক প্রয়োগ করা আবশ্যক হইয়া থাকে, নিয়ে তাহার একটি তালিকা দেওয়া হইল।

### বয়সমানুষসারে থাইমলের মাত্রা

বয়স ।	মাত্রা
১—৫ বৎসর পর্য্যন্ত ... ..	১—৩ গ্রেণ ।
৬—১০ বৎসর ,, ... ..	৫—৭ গ্রেণ ।
১১—১৫ বৎসর ,, ... ..	৮—১৫ গ্রেণ ।
১৬—২০ বৎসর ,, ... ..	১৬—২০ গ্রেণ ।
২১ ৫০ বৎসর ,, ... ..	২১—৩০ গ্রেণ ।
৫০ বৎসর বা তদূর্ধ্বে ... ..	১২—২০ গ্রেণ ।

যদিও থাইমলের মাত্রা পূর্বেক্ত রূপে নির্দিষ্ট হইল, তবুও এই ঔষধ প্রয়োগ করিতে রোগীর ধাতু প্রকৃতির প্রতিও লক্ষ্য রাখিয়া ঔষধ প্রয়োগ করা সম্ভব ।

**ঔষধ প্রস্তুত প্রণালী ও সেবন বিধি :—**যে পরিমাণে থাইমল রোগীকে সেবন করাইতে হইবে, একটা খলে তাহা রাখিতে হইবে। পরে ঐ খল মধ্যে সমপরিমিত বা আবশ্যক বোধে ডবল মাত্রায় সুগার অব মিক্স ঢালিয়া দিবে। তৎপর দণ্ড (Piston) দ্বারা উত্তমরূপে চূর্ণ করতঃ উভয় ঔষধ একত্র মিশাইতে হইবে। অনেকে থাইমল চূর্ণ করতঃ পরে তাহার সহিত সুগার অব মিক্স মিশাইয়া থাকেন। উভয় ঔষধ একত্র মিশ্রিত হইলে সম ভাগে বিভক্ত করিয়া প্রথম অর্দ্ধাংশ প্রাতে: রোগীকে সেবন করিতে দিবে। এই ঔষধ মুখের লালার সহিত যোগ করিয়া খাইতে হইবে, জল সহ যোগে থাইবার প্রয়োজন নাই। অপর অর্দ্ধাংশ পুনবার ছই ভাগ করিতে হইবে। প্রথম বার ঔষধ সেবনের ১ঘণ্টা পর—১ ভাগ, তৎপর আরও ১ ঘণ্টাপরে অপর অর্দ্ধাংশ সেবন করিতে হইবে। থাইমল সেবনের পূর্ক দিন অনেকে সন্টের জেলাপ দিতে অনুমতি করেন। আমরাও এই উপায় অবলম্বন করিয়া থাকি। অস্ত্র পরিষ্কৃত থাকিলে থাইমলের ক্রিয়া সুন্দররূপে প্রকাশিত হইয়া থাকে।

থাইমল সেবন শেষ হইবার ১—২ ঘণ্টা পর হইতেই আবার সালফেট অব ম্যাগনেসিয়া সেবন করান কর্তব্য। থাইমল সেবনের পর ম্যাগ সলফ অধিক মাত্রায় প্রয়োগ করিয়া উক্ত ঔষধ দেহ হইতে বাহির করিয়া ফেলিতে হইবে, নতুবা বিব লক্ষণ প্রকাশ পাইতে পারে। সালফেট অব ম্যাগনেসিয়া প্রয়োগেরও একটা পরিমাণ নির্দিষ্ট আছে, সেই পরিমাণ অনুযায়ী ব্যবহার করিলে অস্ত্র হইতে থাইমল বাহির হইয়া যায়—রোগীর দেহে থাইমলের কোন বিব লক্ষণ প্রকাশ পাইতে পারে না।

নিম্ন লিখিতরূপে বয়স অনুসারে সালফেট অব ম্যাগনেসিয়া ব্যবহার করিতে হয়।

বয়স ।	মাত্রা ।
১—৫ বৎসর, পর্য্যন্ত ,, ... ..	৪ ড্রাম ।
৬—১০ ,, ,, ... ..	৮ ড্রাম ।
১১—১৫ ,, ,, ... ..	১২ ড্রাম ।
১৬—২০ ,, ,, ... ..	২১ ড্রাম ।
২২—৫০ ,, ,, ... ..	২৪ ড্রাম ।
৫০ বা তদূর্ধ্বে ,, ,, ... ..	২০ ড্রাম ।

যদি বুঝিতে পার যে, উপরোক্ত মাত্রাতেও দেহ হইতে থাইমল বাহির হইয়া যাইতেছে না, রোগীর দেহে বিম লক্ষণ প্রকাশ পাইতেছে, তাহা হইলে কাল বিলম্ব না করিয়া আরও অধিক মাত্রায় ম্যাগ্ সালফ্ দিতে হইবে। উপরুক্ত পরিমাণে ৩৪ বার দান্ত হইয়া গেলে, আর কোন মন্দ ফল হইবার আশঙ্কা থাকে না।

বাটালি প্রদেশে সৈন্যদিগের অবস্থিতি কালে এই রোগ অত্যন্ত বৃদ্ধি পাইয়াছিল এবং সেই সময় থাইমল দ্বারা এই রোগের চিকিৎসা করিয়া বিশেষ ফল হইয়াছিল। অন্যান ৩৫০০ লোক এই প্রণালীতে চিকিৎসিত হইয়া সম্পূর্ণ রোগ মুক্ত এবং সুস্থ ও সবলকায় হইয়াছিল। পাঠকবর্গের বিদিতার্থে ঐ চিকিৎসা-প্রণালী এতলে উদ্ধৃত করিয়া দিলাম। প্রত্যেক রোগীকে একটা করিয়া টিনের ছোট পাত্র দেওয়া হইত এবং প্রত্যহ সেই পাত্রে তাহাদের পরিত্যক্ত মলের কিঞ্চিৎ অংশ রাখিবার জন্ত অনুরোধ করা হইত। পরে সেই মল পরীক্ষার জন্ত প্রেরিত হইত। পরীক্ষার ফল বেক্রপ দেখা বাইত, তদনুযায়ী চিকিৎসা করা হইত। পর পর দুইবার ঔষধ দিয়া ৭৮ দিন আর কোন ঔষধ দেওয়া হইত না। পুনরায় তাহাদের মল পরীক্ষা করিয়া যদি তাহাতে কার্য্যক্ষম কীটাত্মক চিহ্ন দেখা বাইত, তাহা হইলে পুনরায় ঔষধ প্রয়োগ করা হইত। একরূপভাবে ঔষধ বন্ধ করিবার কারণ এই যে, থাইমল প্রয়োগের পর ৪৫ দিন পর্য্যন্ত শরীর মধ্যে ইহার ক্রিয়া চলিতে থাকে। এই সময়ের পর রোগীর পুনরায় মল পরীক্ষা করিয়া যদি তাহাতে কার্য্যক্ষম কীটাত্মক চিহ্ন পাওয়া যায়, তাহা হইলে পুনরায় ঔষধ প্রয়োগ করা যুক্তিসঙ্গত।

থাইমল প্রয়োগে রোগমুক্ত হইলে রোগীর চেহারার আশ্চর্য্য পরিবর্তন দৃষ্ট হয়। দিন দিন রোগীর স্বাস্থ্যের উন্নতি হইতে থাকে। রোগী বলিষ্ঠ এবং সুস্থকায় হইয়া উঠে। বাহারা রোগীকে পূর্বে দেখিয়াছেন, তাহারা এই পরিবর্তন বিশেষ উপলব্ধি করিতে পারেন। এমনও দেখা গিয়াছে, বাহারা বিনা চিকিৎসায় বা কুচিকিৎসায় মরিতে বসিয়াছিল, তাহারাও রোগমুক্ত হইয়া সুস্থ শরীরে উত্তমের সহিত জীবনের অবশিষ্ট অংশ অতিবাহিত করিতেছে। কোন একটা চা-বাগানের কার্য্যাধ্যক্ষ প্রকাশ করিয়াছেন যে, “মাত্র ৪ মাস এইরূপ চিকিৎসার ফলে তাঁহার মজুরদিগের কার্য্য করিবার ক্ষমতা অনেক পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছিল। এ পীড়ার চিকিৎসায় যখন স্যান্টোনিন্ ও মেলফার্ণ দেওয়া হইত, তখন কোন হিত পরিবর্তনই লক্ষিত হইত না।”

**অইল্ চিনোপোডিয়াম্ :**—‘হৃকওয়াম’ চিকিৎসার আর একটা ফলপ্রসূ ঔষধ “অইল্ চিনোপোডিয়াম্”। অনেকে ইহাকে থাইমল্ অপেক্ষাও ফলপ্রসূ মনে করেন। থাইমলের মত এই ঔষধের দেহ মধ্যে শোষিত হইয়া বিবক্রিয়া করিবার আশঙ্কা অল্প। পরীক্ষা দ্বারা জানা গিয়াছে, ইহা অস্ত্রহ অস্ত্রান্ত কৃমির পক্ষেও সুন্দর উপকারী। থাইমলের মত এ ঔষধও বয়স অনুসারে মাত্রা নির্ণয় করিয়া ব্যবহার করিতে হয়। নিম্নে মাত্রা নির্ণয়ের সুবিধার্থ একটা তালিকা প্রদত্ত হইল।

বয়স।	মাত্রা।
১—২ বৎসর পর্য্যন্ত ...	১—২ মিনিম।
৪—৮ বৎসর ,, ...	২—৩ মিনিম।
৯—১৩ বৎসর ,, ...	৪—৬ মিনিম।
১৪—১৭ বৎসর ,, ...	৭—১০ মিনিম।
১৮—৫০ বৎসর ,, ...	১১—১৩ মিনিম।
৫০ বৎসরের উর্দ্ধে ...	১০ মিনিম।

১—৬ মিনিম পর্য্যন্ত বাহাদের মাত্রা নির্দিষ্ট হইবে, তাহাদের উক্ত ঔষধ ২ মাত্রার ভাগ করিয়া খাইতে দিবে। তদুর্দ্ধে ৩ মাত্রার দিতে হইবে। বিভক্ত ঔষধ ১ ঘণ্টা পর পর খাইতে দিবে। এই ঔষধ দুগ্ধের সহিত খাইতে দিলে রোগী অনায়াসে খাইতে পারে। অনেকে ক্যাষ্টর অয়েলের সহিতও ব্যবহার করিয়া থাকেন। নির্দিষ্ট মাত্রা সেবনের ১ ঘণ্টা পর রোগীকে জ্বোলাপ দিতে হইবে। এ ঔষধ সেবনের পর ক্যাষ্টর অইল দিতে কোন ভয়ের কারণ নাই। অস্ত্রাশ্র জ্বোলাপ অপেক্ষা বরং ক্যাষ্টর অইলের জ্বোলাপই অধিকতর ফলপ্রদ। অনেকে একটু অধিক মাত্রার ম্যাগ সালফ ব্যবহার করেন। দুইটা বিরেচক ঔষধই উপকারী, বাঁহার যেটা ইচ্ছা ব্যবহার করিতে পারেন। বয়সানুসারে ক্যাষ্টর অয়েলের মাত্রা যেক্রপ নির্দিষ্ট করিতে হইবে, তাহা নিম্নে দেওয়া হইল।

বয়স।	মাত্রা।
১—৩ বৎসর পর্য্যন্ত ...	২—১২ আউন্স।
৪—৮ বৎসর ,, ...	১—২ ,,
পূর্ণ বয়স্কেরা ...	২—৪ ,,

খাইমল এবং অয়েল চিনোপোডিয়াম দ্বারা রোগ চিকিৎসা করিতে হইলে, যতক্ষণ পর্য্যন্ত রোগীর বেশ দাস্ত পরিষ্কার না হয়, ততক্ষণ পর্য্যন্ত কিছু খাইতে দিবে না। বেশ দাস্ত পরিষ্কার হইয়া গেলে, যেটা ভাত বা ভাতের মাড় খাইতে দিবে। অনেকে সে দিবস রোগীকে সুখু বালী বা এরাফট খাইতে দেন। রোগীর স্বীর্ণ শক্তি নিতান্ত দুর্বল হইলে এক্রপ প্রবল ভাবে বিরেচক ঔষধ প্রয়োগের পর বালী, এরাফট প্রভৃতি লঘু পথ্য দেওয়া সঙ্গত। সবল রোগীদিগকে অন্নমণ্ড দেওয়াই উচিত। এ দিবস কোন গুরুপাক কঠিন দ্রব্যাদি খাইতে দেওয়া সঙ্গত নহে। তাহাতে পেটের অস্থগ জন্মিতে পারে।

২. প্রতিবার মল পরীক্ষা করিয়া ঔষধ প্রয়োগ সর্বত্র স্থলভ নহে। বিশেষতঃ পল্লী-চিকিৎসা-সকগণের গক্ষে একরূপ অসম্ভব বলিলেও অত্যাক্তি হয় না। বাহাদের মল পরীক্ষার সুবিধা নাই, তাঁহারা খাইমল বা অয়েল চিনোপোডিয়াম, এতদ্বয়ের যে ঔষধ দ্বারা ই চিকিৎসা করিলেন, প্রত্যেক রোগীকে ৩ বার করিয়া তাহা প্রয়োগ করিতে হইবে। প্রথমবার চিকিৎসার পর সপ্তাহ হইতে ১০ দিনের ভিতর দ্বিতীয়বার এবং তদপরে পনের দিন পর তৃতীয়বার উপরোক্ত প্রণালী অনুসারে চিকিৎসা করা উচিত। ইহার পরও ঔষধ সেবন করাইতে হইবে কিনা, তাহা চিকিৎসকের বিবেচনার উপর নির্ভর করে।

**আনুষঙ্গীক চিকিৎসা ;—**পীড়ার মূল কারণ, হৃৎওয়াৰ্ম দূর হইলে দিন দিন রোগীর স্বাস্থ্য উন্নত হইতে থাকে। সুতরাং স্বাস্থ্যোন্নতির জন্ত বিশেষ কোন চিকিৎসার প্রয়োজন হয় না। তবে দীর্ঘ দিন পীড়ায় ভুগিয়া রোগী যদি অত্যন্ত রক্তহীন হইয়া পড়ে, তাহা হইলে লোহ বটুত বলকাণক ঔষধ, কডুলিভার অয়েল প্রভৃতি প্রয়োগ করা কর্তব্য। একবার এই পীড়ার ছাত হইতে অব্যাহতি পাইলে পুনরায়, এই পীড়া দ্বারা লোক আক্রান্ত হইবে না, এরূপ কোন কারণ নাই। সুতরাং পীড়ার প্রতিষেধক উপায়গুলি সকলেরই সর্বদা প্রতিপালন করা কর্তব্য। পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে, হৃৎওয়াৰ্ম জনিত ক্ষতেও থাইমলের মলম উপকারী। থাইমল ১ ড্রাম, ১½ আউন্স ভেদিলিনে উত্তমরূপে মিশ্রিত করতঃ ক্ষত স্থানে প্রয়োগ করিলে সুন্দর উপকার হয়। ৩৪ দিনে পীড়া আরোগ্য হইয়া থাকে। এই মলম সস্ত সস্ত প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করা উচিত।

**প্রতিষেধক উপায় ;—**আমাদের দেশে হৃৎওয়াৰ্মের আক্রমণ অত্যন্ত অধিক। এরূপ স্থলে, কি উপায়ে হৃৎওয়াৰ্মের আক্রমণ হইতে নিস্তার পাইতে পারি, তদ্বিষয়ে সকলেরই জ্ঞান থাকা কর্তব্য। নিম্নে এতদ্বিষয় উল্লিখিত হইতেছে। যথা ;—

(১) উপযুক্ত পায়খানার প্রতিষ্ঠা, প্রচলন ও ব্যবহার—এই রোগের একটি প্রধান প্রতিষেধক উপায়। পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে, হৃৎওয়াৰ্মের ডিম্ব, মলের সহিত নির্গত হইয়া মাটিতে ফুটিয়া থাকে এবং তথা হইতে মানুষকে আক্রমণ করে। যে স্থলে লোকে সর্বদা মল-ত্যাগ করে, তথায় ঐ কীটগুলি অধিক পরিমাণে অবস্থান করে। অতএব যাহারা মাটিতে বসিয়া মলত্যাগ করে, তাহাদের হৃৎওয়াৰ্ম কর্তৃক আক্রান্ত হইবার সম্ভাবনা অধিক। উক্তস্থানে বসিয়া মলত্যাগ করিলে ঐ কীটমূলের আক্রমণের আশঙ্কা আকে না। কূপ-পায়খানা হইলে ভাল হয়, তাহা হইলে কীটগুলি মাটিতেও বিস্তার লাভ করিতে পারে না। অতএব প্রত্যেকেরই নিজ নিজ ব্যবহারের জন্ত উপযুক্ত পায়খানা নির্মাণ করা ও নিজ নিজ আত্মীয় স্বজন এবং বন্ধু বান্ধবগণ যাহাতে ঐরূপ করে, তাহার ব্যবস্থা করা উচিত।

(২) যাহারা নগ্ন পদে ভ্রমণ করে, হৃৎওয়াৰ্ম কর্তৃক আক্রান্ত হইবার আশঙ্কা তাহাদের অনেক অধিক। অনুসন্ধান করতঃ জানা গিয়াছে যে, অধিকাংশ হৃৎওয়াৰ্ম, পায়ের গোড়ালি ধরিয়া দেহ মধ্যে প্রবেশ করে। অতএব জুতা, খড়ম ইত্যাদি সর্বদা ব্যবহার করিলে অনেক পরিমাণে উহার আক্রমণ হইতে রক্ষা পাওয়া যায়।

(৩) আহার করিবার কিম্বা আহার্য দ্রব্য স্পর্শ করিবার পূর্বে হস্ত পদাদি উত্তমরূপে ধোত করা কর্তব্য। পাচক ও ভ্রাতাগণ যাহারা ঐ সংস্রবে থাকে, তাহারা যাহাতে ঐরূপ ভাবে চলে তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে। অনেক সময় দেখা যায়, গাত্র সংলগ্ন কীটগুলি দেহমধ্য দিয়া না গিয়া—খাণ্ডের সহিত উদরে প্রবেশ করে এবং তথা হইতে ডিওড়িনামে গিয়া থাকে।

(৪) অনেক স্থানে জমির সার রূপে মল ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ঐরূপ জমি হইতে উৎপন্ন কোন দ্রব্যই উত্তমরূপে সিদ্ধ না করিয়া আহার করা উচিত নহে। কারণ ঐরূপ জমিতে

উৎপন্ন খাদ্যাদির গাত্র প্রায়ই হৃৎওয়াম দৃষ্ট হয়। তাহা ভিন্ন, ফলমূল যদি রন্ধন না করিয়া খাইবার প্রয়োজন হয়, তাহা হইলে সেগুলি উত্তমরূপে ধৌত করিয়া গ্রহণ করা উচিত।]

( ৫ ) আহাৰ্য্য দ্রব্য প্রস্তুত করিয়া তাহা অনাবৃত অবস্থায় রাখা সম্ভব নহে। অনেক সময় একপ খাওয়া মধ্যও হৃৎওয়াম প্রবেশ করিতে পারে।

( ৬ ) পানীয় দ্রব্যের সহিত হৃৎওয়াম উদরস্থ হইয়া থাকে। অতএব পানীয়ের প্রতি সর্বদা দৃষ্টি রাখা কর্তব্য। পানীয় জল, দুধ ইত্যাদি উত্তমরূপে ফুটাইয়া পান করা কর্তব্য।

( ৭ ) যাহারা এই রোগের বিষয় অবগত নহে, তাহাদের প্রত্যেকেরই এই রোগের লক্ষণ এবং নিবারণের উপায় প্রভৃতি সমস্ত তথ্য অবগত করাইয়া দেওয়া কর্তব্য। কারণ অশিক্ষিত লোকদ্বারা এই পীড়ার বিস্তার অধিক পরিমাণে হইয়া থাকে। সুতরাং তাহাদিগকে উপদেশ দেওয়া এবং উত্তমরূপে বুঝাইয়া দেওয়া ও প্রতিষেধক উপায় মধ্য গণ্য।

( ৮ ) গভর্ণমেন্ট স্বাস্থ্য বিভাগের ব্যক্তিগণের উপদেশ প্রতিপালনও, প্রতিষেধক উপায় বলিয়া সর্বদা পরিগণিত। অতএব হৃৎওয়ামের প্রতিষেধক উপায় সম্বন্ধে যখন যাহা আবিষ্কৃত হইবে, তাহাদের নিকট হইতেই তাহা ভাল জানা যাইতে পারিবে।

## চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ।

### (১) জ্বরাতিসার।

লেখক—ডাক্তার ত্রিবিধুভূষণ তরফদার—L H.M.S. & L C. P. & S.

—:—

রোগিণী একটি নিম্নশ্রেণীর হিন্দু স্ত্রীলোক। নাম বসন্তদাসী, বয়স ২২।২৩ বৎসর। ১৯২০ খৃঃ অব্দের জুন মাসের প্রথম ভাগে একটি মৃত পুত্র প্রসব করিয়া জ্বর দ্বারা আক্রান্ত হয়। ঐ সময়ে তাহার একটি দেববও মারা যায়।

পল্লীগ্রামের নিম্ন শ্রেণীর লোকেরা রোগ হইলে প্রায়ই ঔষধ খায় না বা ডাক্তার ডাকে না। প্রথমে ভুতুড়ে, হাতুড়ে ও গাছগাছড়ার দ্বারা চিকিৎসা কাইয়া, উঠাতে যদি না পারে, তাহা হইলে তারপর সস্তা দরের ডাক্তার ডাকে। তাহাতেও যদি না হয়, শেষে অস্তিমকালে ভাল ডাক্তার ডাকিয়া গঙ্গাবাত্রা করে। ঐ সময়ে যদি সূচিকিৎসার গুণে কোন রোগী দৈবাৎ বাচিয়াও যায়, তাহা হইলে কিন্তু তার পরবর্তী রোগীরও চিকিৎসা তাহাদের ক্রমানুযায়ী করিবেই করিবে—কদাচ প্রথমে ভাল চিকিৎসকের নিকটে যাইবে না।

এই রোগীরও তদবস্থা ঘটয়াছিল। ২৮শে জুন আমি সর্বপ্রথম ঐ রোগী দেখিতে যাই। আমার পূর্বে ভালুকা নিবাসী একজন ভূঁইকোড় হোমিওপ্যাথ তাহার চিকিৎসা করিতেছিলেন। কি ঔষধ দিয়াছিলেন, তাহা জানিতে পারি নাই।

গৃহে প্রবেশ করিয়া দেখি রোগিণী ঠাণ্ডা মেজের সঠান হইয়া পড়িয়া আছে, সর্বাঙ্গ বর্ষসিক্ত, যেন নান করিয়াছে। কোনরূপ চৈতন্য নাই। ডাকিয়া সাড়া পাওয়া গেল না। অজ্ঞানাবস্থায় অসাড়ে জলবৎ মলতাগ করিতেছে। নাড়ী সূত্রবৎ সূক্ষ্ম, কিন্তু ইনকমপ্রেসিবল্। বক্ষঃ পরীক্ষায় কোন দোষ পাওয়া গেল না, হৃৎপিণ্ড নিত্যস্থ ক্ষীণ। গলাধঃকরণ ক্ষমতা আছে। গাত্রচৰ্ম্ম শীতল।

রোগিণীর অবস্থা দেখিয়া নিত্যন্তই চতাস হইলাম। গৃহস্থকে বলিলাম যে, এ অস্তিম কালে আর আমাকে কেন কষ্ট দিলে। উহার স্বামী বলিল, এখন একটু ঔষধদিন, ভাগ্যে যাহা আছে তাহা ত ব্যতিবেই। আমি নিত্যই চতাস হইয়া নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম।—

Re.

লাইকব বিসমথ এট্‌ এমন সাইটাস	...	১০ মিনিম।
স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	...	১৫ মিনিম।
এমন রোমাইড	...	১৫ গ্রেণ।
টিং ওপিয়াই	...	৫ মিনিম।
— ট্রোপাস্	...	৫ মিনিম।
স্পিরিট ইথর সলফ	...	১০ মিনিম।
একোয়া ক্লোরোফর্মাই	...	এড ১ আউন্স।

এক মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা করিয়া, প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টাস্থর খাওয়াইতে বলিলাম। যদি জ্ঞান ও শরীর উষ্ণ হয় তাহা হইলে সংবাদ দিতে বলিলাম।

তার পূর দিন আর কোন সংবাদই পাইলাম না। মনে করিলাম, রোগীটা মারা গিয়াছে। কিন্তু ১লা জুলাই তাহার স্বামী আসিয়া বলিল যে, রোগী পুরা এক দাগ ঔষধ খাইতে না পারায়, ঐ ঔষধই একটু একটু করিয়া এই দুই দিন খাওয়াইয়াছি। এখন বেশ জ্ঞান হইয়াছে, গা গরম হইয়াছে, তাই দেখিয়া লোকে বলিল যে, আর একবার ডাক্তার নিয়ে, এস তাই আসিলাম।

বেলা ১টার সময় উহার বাড়ী গিয়া রোগী দেখিলাম। উত্তাপ স্বাভাবিক, তখনও বিন্দু বিন্দু ঘর্ম হইতেছে। দান্ত ২২৩ ঘণ্টাস্থর হইতেছে। জ্ঞান হইয়াছে। 'বলিল—এসবের পর হইতেই পেটে ভয়ানক বেদনা আছে।' উঠিয়া দাঁড়াইলে যেন পেটের নাড়ী সব বাহির হইয়া গেল এরূপ মনে হয়। ক্ষুধা মোটেই হয় না। দান্ত হইতে দেবী হইলে পেট কাঁপিয়া উঠে। খুব পিপাসা পায়। এই দিন বক্ষঃ পরীক্ষার ব্রকাইটসের লক্ষণ পাওয়া গেল। অন্য নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম।



Re.

স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	...	১৫ মিনিম।
— ইথর সলফ	...	১০ মিনিম।
ভাইনম ইপিকাক	...	৫ মিনিম।
টিং টলু	...	১০ মিনিম।
একোয়া সিনামোমাই	...	১ আউন্স।

এক মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেবা।

Re.

স্থানল	...	৫ গ্রেন।
পলভ ক্রিটা এথেরিয়াট	...	৫ গ্রেন।
বিসমাথ কার্ব	...	৫ গ্রেন।

একত্র একপুরিয়া। এইরূপ ৪ পুরিয়া। প্রতি দাস্তের পর এক এক পুরিয়া সেবা।

গমের ভূমি ও কয়লার গুঁড়া সিদ্ধ করিয়া পোলটিস্ তাহার নিম্নোদরে দিবে।

৪ দিন এই ব্যবস্থায় চলায় জ্বর আর প্রত্যাবর্তন করে নাই। দাস্ত বন্ধ হইল, বর্ষ ও বন্ধ হইল। কিন্তু উদরের বেদনা কিছু মাত্র কমিল না। ইহাতে জরায়ু **displacement** অনুমান করিয়া একজন ভাল Midwife দিয়া জরায়ুটী পরীক্ষা করিবার ব্যবস্থা করা হইল। শান্তিপুর হইতে তত্রতা হাঁসপাতালের দাই আনিয়া জরায়ু পরীক্ষা করিয়া জানা গেল যে, জরায়ু প্রায় এক ইঞ্চি আন্দাজ নামিয়া আসিয়াছে।

উক্ত মিডওয়াইফ প্রথমে হস্ত দ্বারা জরায়ুটীকে যথাস্থানে স্থাপনের চেষ্টাকরতঃ বিফল হওয়ার পর কুসনারের ব্লেট কসেপ্স দ্বারা রিডিউস করিয়া পরে সার্ভিক্স এবং সেক্রামে পর্যায়ক্রমে শীতল ও ঈষৎ জলের ডুস দিয়া হজের ১ আকার পেসারী প্রবিষ্ট করিয়া দিয়াছিলাম।

অদ্য একটা আর্গটিনের হাইপোডার্মিক ইন্জেকসন দিয়াছিলাম। ( আর্গটিন ৬ গ্রেন জল ১০ মিনিম )।

এক সপ্তাহ বাদে পেসারী খুলিয়া দেওয়া হইল এবং পূর্বোক্ত মতে চিকিৎসা করায় তাহার পেটের বেদনা অন্তর্হিত, অন্যান্য অবস্থা সমতলাভ করিয়া রোগিনী আরোগ্যমুখ হইয়াছিল।

১০ই জুলাই—প্রাতঃকাল হইতেই বেশ বৃষ্টি হইতেছিল আকাশ খুব মেঘাবৃত্ত এবং মেঘগর্জন হইতেছিল। এই সময় তাহার স্বামী আসিয়া বলিল যে, রাত্রি হইতে রোগিনী আবার পূর্ববৎ অজ্ঞান হইয়াছে, ডাকিলে আর সাড়া পাওয়া বাইতেছে না।

আমি ত ভাবিয়া কিছু স্থির করিতে পারিলাম না—রোগী আবার কেন অজ্ঞান হইল। জ্বর না হয় পান্টাইতে পারে, কারণ ম্যালেরিয়ার সময়, এই রোগীর জ্বর আপনা হইতে বন্ধ হওয়ার কুইনাইন দেওয়া হয় নাই, কিন্তু অজ্ঞান হওয়ার তো কোন সম্ভাবনা নাই। অগত্যা তাহার বাড়ী গেলাম।

দেখি—রোগিণী ঠিক প্রথম দিনের মতই সটান হইয়া পড়িয়া আছে। তবে দাস্ত বা ঘর্ম কিছুই নাই। ডাকিয়া ও ঝাঁকি দিয়া ও অনেক রকমে বিরক্ত করিয়া কোনরূপে সাড়া পাওয়া গেল না। তাহার স্বামী বলিল যে, ইহার কানের কাছে শাঁক বাজাইয়াও সাড়া পাই নাই। সন্ধ্যার পরেই এইরূপ অজ্ঞান হইয়াছে।

রোগিণী মুখ একটু হাঁ করিয়া, খুব টানা নিঃশ্বাস ফেলিয়া ঘুমাইতে ছিল। আমি মুখটা বজাইয়া দিয়া এমোনিয়ার শিশিটা বেশ জ্বত বরাহ করিয়া উহার নাকে ধরিলাম। যেমন একটা পূর্ণশ্বাস গ্রহণ করিয়াছে, অমনি হঠাৎ উঠিয়া বসিয়া বলিল “ওগো আমি সারিয়াছি, আর এটা নাকে পরিওনা”। আমি বলিলাম - এখনও তুমি সুস্থ হও নাই, পুনরায় শিশি ধরিব, নতুবা কি হইয়াছে বল।

রোগিণী বলিল যে, গত কল্য সন্ধ্যার আগে আমি ঐ ভান্সা দেওয়ালের কাছে বাহে বসি, সেই সময়—আমার মৃত দেবর আমার পাছু হইতে বলে—বড় বউ এস। ২৩ বার আমায় ডাকিল। আমি ভয়ে কাঁপিতে কাঁপিতে যেমন ঘরে আসিয়াছি, আর অজ্ঞান হইয়াছি। তারপর কি হইয়াছে, তাহা জানি না।

তখন আমি বলিলাম—তোমরা দেখিলে যে, ভূতের ঔষধ আমাদের শিশির মধ্যে থাকে। তবে আর ভূতে কিছু করিতে পারিবেনা। আজ যে ঔষধ দিব, সে ঔষধ খাইলে ভূত আর কখনও কাছে আসিবে না! বলা বাহুল্য এটা—একটা কুইনাইন মিকশচার মাত্র।

এইরূপ ভৌতিক ব্যাপার যে কি, তাহা এপর্যন্ত কিছুমাত্র হৃদয়ঙ্গম করিতে পারি নাই। আজ বহুবৎসর যাবৎ পল্লিগ্রামে চিকিৎসা কার্যে ব্যাপৃত থাকায় অনেক ব্যাপার প্রত্যক্ষ করিয়াছি। সান্নিপাতিক নিকারের যাবতীয় লক্ষণ সংক্রান্ত একটা রোগীকে কোন মতে আমি একবিন্দু ঔষধ গিলাইতে পারি নাই। অথচ রোগী সর্বদা অজ্ঞান অবস্থায় পড়িয়া থাকিত। কোন মতে ঔষধ খাওয়াইতে না পারিয়া একটা ইঞ্জেকসন দেই। তখন রোগী ঔষধ খাইবার জন্ত ব্যাকুলতা প্রকাশ করিতে লাগিল। যেমন ঔষধ দাগটা মুখে ঢালিয়া দিয়াছি, অমনি ফুৎকার করিয়া ফেলিয়া দিয়া আনুমানিক স্বরে নানা প্রকার কথা বলিতে বলিতে আবার নিদ্রামগ্ন হইল। অথচ ঐ রোগীকে একজন ভূতুড়ে, কেবলমাত্র মস্তপাঠ করিয়া সেই রাত্রেই আরোগ্য করে। তৎপরদিন যে তাহার—কোন পীড়া হইয়াছিল, তাহা বুঝা যায় নাই।

আর একটা রোগীর বিবরণ জানি,—একটা ১৪।১৫ বৎসর বয়স্ক স্ত্রীলোকের Hy steri- cal fit হয়। আমরা ঐ রোগই নির্দেশ করি। তারপর হঠাৎ বাকরোধ হয় এবং ক্রমে ক্রমে পক্ষাঘাতের দ্বায় সমস্ত অঙ্গ প্রত্যঙ্গ অসাড় হইয়া যায়। এভাবে ৬ মাস কাটিয়া যায়। তাহার নানা প্রকার ওষুধ দেখাইয়া কোন ফল পায় নাই। ঐ রোগীটি—কাহারও সহিত কথা কহিত না। কেবল ওষুধ আসিলে তাহাকে ঠাট্টা করিত। অবশেষে একজন হাড়ি-ডাক্তার তাহাকে আরোগ্য করে।

ইহাতে বুঝা যায় যে, ঐ সমস্ত ওঝা নামধারী লোকের এইরূপ ভৌতিক ব্যাপারে বেশ ক্ষমতা আছে। এবং হয়ত কোন ভৌতিক ব্যাপারও থাকিতে পারে। চিকিৎসকবর্গের মধ্যে কেহ একরূপ ব্যাপার সন্দর্শন করিয়াছেন কি না বলিতে পারি না। বলা বাহুল্য, এ ব্যাপার কেবল নিম্নশ্রেণীর লোকের মধ্যেই ঘটিয়া থাকে। উচ্চশ্রেণীর মধ্যে কখনও ঘটিতে দেখি নাই।

## স্প্রু—SPRUE

লেখক—ডাক্তার শ্রীবিধুভূষণ তরফদার L H. M. S. L, C. P. S.

—::—

স্প্রু ডিম্পেপসিয়া জাতীয় রোগ। তবে লক্ষণের অনেক বিভিন্নতা দৃষ্টি হয়। এতদ্দেশে ইহা সচরাচর দৃষ্টিগোচর হয় না। পশ্চিমাঞ্চলে দিবসে অত্যধিক উত্তাপ এবং রাত্রে শীতের প্রাচুর্য বশতঃ এবং প্রস্তরের ধূলিকণা বাস প্রেতাস দ্বারা গৃহিত হওয়ায়, এই রোগের আক্রমণ খুব বেশী হইয়া থাকে। বিশেষতঃ এদেশ হইতে যে সমস্ত বাঙ্গালী ভদ্রলোক কার্য ব্যাপদেশে পশ্চিমে যান, তাঁহাদের মধ্যেই ইহা বেশী দৃষ্ট হয়। এই রোগের চিকিৎসা আমি ইতিপূর্বে কখনও করি নাই। তবে আমাদের এক আত্মীয় ভদ্রলোক আগাতে কোন কলঙ্কে প্রফেসরী করেন, তিনিই উক্ত রোগে পীড়িত হইয়া এখানে আসিয়া আমার দ্বারা চিকিৎসিত হন বলিয়া এতদসম্বন্ধে কিঞ্চিৎ অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছি।

এই রোগীর বাচনিক যাহা অবগত হইয়াছিলাম তাহা এই :—বোগী বলিয়াছিলেন যে, “আমি ১৯১৭ খৃঃ অব্দে এম এ পাশ করিয়া সর্ব প্রথমে আগ্রা যাই, তখন আমার স্বাস্থ্য বেশ ভাল ছিল। খাইবার শক্তিও যথেষ্ট ছিল। পশ্চিমাঞ্চলের লোক রাত্রে ভাত খায় না। ঘৃত ও ময়দা বেশ সস্তা। আমরা দিবাভাগে ভাত, ডাউল এবং রাত্রে লুচি বা পরটা খাইতাম। প্রথম প্রথম ইহাতে বেশ তৃপ্তিলাভ করিতাম। ঐ দেশের জল বায়ুও আমাদের দেশ হইতে বেশ ভাল। প্রথম বৎসরে আমার শরীর পূর্ণাপেক্ষা দৃঢ় ও বৃদ্ধি হইয়াছিল। দ্বিতীয় বৎসরের শেষ ভাগে আমার শরীর খারাপ হইতে থাকে। রাত্রে প্রায়ই পেট কাঁপিত এবং প্রাতঃকালে পাতলা দান্ত হইত। প্রথমে উহা আমার মনোযোগের মধ্যে আসিত না। এইরূপে ৫৬ মাস কাটিয়া গেল, তখন আর রাত্রে মোটেই আহাৰ সত্ত্ব হইত না। ফলমূল খাইলে ভাল থাকিতাম বলিয়া অধিকাংশ সময় উহার উপর নির্ভর করিতাম। এই সময় হইতে চিকিৎসার ব্যবস্থা করাই। ডাক্তারেরা উহাকে Sprue বলিয়া নির্দেশ করেন। কি ঔষধ দিতেন বলিতে পারি না, তবে সমস্ত রকম আহাৰ বন্ধ দিয়া, কেবল ছইবেলা ছইপোয়া মাংসের ব্যবস্থা করেম। স্নেহসার বৃদ্ধ পথ্য এককালে নিষেধ করিলেন।

ছই মাস ভাত না খাইয়া কেবল মাংসেব উপব নির্ভর করিয়া চলিলাম। ইহাতে বিশেষ কোন পরিবর্তন বুঝিলাম না বলিয়াই, ছুটি লইয়া দেশে চলিয়া আসিলাম।

বর্তমান অবস্থা—অব হয় না। শবীর যে খুব ক্লেশ তাহা নহে। চক্ষুকোণে কালিমা আছে। জিহ্বা সামান্য অপরিষ্কার। একবেলা বেশ ক্ষুধা হয়। বাত্রে ক্ষুধা হয় না, কিছু খাইলে ভয়ানক পেট ব্যথা এবং প্রাতঃকালে ৮।১০ বায় অজীর্ণ ও পাতলা দান্ত হয়। ঐ উদবাসম বেদনাবিহীন, বৈকালে যদি দান্ত হয় তাহা কতক আঁটাগু। অনেক দ্রব্যে অকচি আছে। পেট টিপিলে ছুটি মাংসপেশী লম্বভাবে দেখা যায়, উহা বেদনায়ুক্ত। মূখে খুব দুর্গন্ধ হয়। দাঁতের গোড়া আনগা ও বন্ধ পড়ে। লিভারেও বেদনা আছে।

ব্যবস্থা—

Re.

ক্যাষ্টব অয়েল	১ আং।
লাইকব পটাস	... ২০ মিঃ।
টিং জিঞ্জা	... ১০ মিঃ।
—কার্ডেমম কো	... ১০ মিঃ।
সিবাপ বোজ	... ৪ ড্রাম।
জল	... ৪ ড্রাম।

একত্র এক মাত্রা একবারে সেব্য। পূর্বে বাত্রে ৬ গ্রেণ স্যাণ্টনিন, সূগাব মিক্সেব সহিত ২টী পুবিয়া কবিয়া ২বার সেবন কবিতো দিয়াছিলাম। ক্যাষ্টব অয়েলেব ক্রিয়া প্রকাশ পাইবার পূর্বে, স্বাভাবিক হিসাবে ৩ বাব দান্ত হইয়াছিল। পরে যে, ৬ বাব দান্ত হয়, উহাতে ২।৪ টী গুটলা মল এবং শূত্র ক্রিমি নির্গত হইয়াছিল।

এই দিন রোগীকে ৪।৫ বাব মিছবি ভিজাব জল ব্যতীত অপর কিছুই খাইতে দিই নাই।

বোগীটী একটু পেটুক গোছেব। পথ্যের ব্যবস্থা দেখিয়াই Arbian Night এর wonderfull gout এর গল্পটী আগা-গোড়া বলিয়া, বলিলেন যে, এরূপ woter diet এর উপর আমি থাকিতে পারিব না। অগত্যা আমাকে বাটী পলাইতে হইবে।

আশ্বাস দিয়া কহিলাম যে, ৫।৭ দিন আপনি আমাব ব্যবস্থা মতে চলিয়া, যদি উপকার না পান, তখনই অন্য ব্যবস্থা করিতেই হইবে বা বাটী যাহবেন। ইহার বাড়ী শাস্তিপুরে

কোনরূপে রাত্রিটী কাটিয়া গেল। এ দিন আর পেটের ফাঁপ হয় নাই। প্রান্তঃ দান্ত হয় নাই।

তৎপর দিন দুধ ও ঘোলের ব্যবস্থা করিলাম। পূর্বে রাত্রে দধি পতিয়া রাখিয়া প্রাতে মাখন তুলিয়া লইয়া প্রায় অর্ধসেব বোল সামান্য চিনিব সহিত খাইতে দিলাম। দিবসের অপর সময়ে ক্ষুধা পাইলে প্রত্যেক বারে একপোয়া দুধ ও অধিপোয়া জল মিশাইয়া মিহুরি দিয়া খাইতে দিলাম। ঔষধের মধ্যে—

ডায়—৪

Re.

পেপসিন	...	৫ গ্রেণ ।
স্যালিসিন	...	৫ গ্রেণ ।
সোডি বাই কার্ব	...	৫ গ্রেণ ।

এক পুবিয়া প্রাতে খাইবে ।

Re.

টাই ল্যাকাটিন ট্যাবলেট	...	৬টি
------------------------	-----	-----

দুধ খাইবাব পবে প্রত্যেক বাবে একটী কবিয়া সেবা ।

Re.

লাইসেন্স শতকবা ৫% লোশন দ্বারা দিনেব মধ্যে ২৩ বাব মুখগর্হব ধোত করিবে ।

৩ দিন এই অবস্থায় চলাংগল । এই তিন দিনেব মধ্যে পাতলা ঞ্চ আদৌ হয় নাই বা পেটও ফাঁপে নাই । এই দিন বোগী অন্ত পথোব জ্ঞ নিতান্ত ব্যাকুলতা প্রকাশ কবিত্তছিল । এমেটিন হাইড্রোক্লোব ২ গ্রেণ ট্যাবলেট একটী ইঞ্জেকসন দিয়া মাছেব ঝোল, ভাত ও দুধ পথ্য দিয়াছিলাম ।

ঔষধেব ব্যবস্থা পূর্ববৎ থাকিল । মধ্যাহ্নে ভাতেব সঙ্গে ঘোল বা টাটকা দধি এবং রাএ দুধ খাইতে দিতাম । ১০ দিন তিনি আমাব বাটীতেই ছিলেন । তাবপব ঔষধ লইয়া বাটী যান । বাটী যাইবাব দিন আব একটী এমেটিন ইঞ্জেকসন দিয়াছিলাম ।

সপ্তাহ অন্তব লোক পাঠাইয়া ঔষধ লইয়া যাইতেন । শান্তিপুবেও তিনি সপ্তাহ অন্তব এক একটী এমেটিন ইঞ্জেকসন লইতেন । দেড় মাস বাদে তিনি আবাব কর্মস্থানে গিয়াছেন । অস্ত্রাপিও তিনি ভাল আছেন সংবাদ পাইয়া থাকি ।

হৃৎপেব বিষয়, এই বোগীকে আমি অন্ধকাবে লোষ্ট্র নিক্ষেপবং চিকিৎসা কবিলাম । ঈশ্বরানুগ্রহে তাহাতে ভাল ফলই পাইয়াছিলাম । অনুগ্রহ পূর্বক যদি কেহ ঈহাব বিস্তারিত বিবরণ প্রদান কবেন, তাহা হইলে বড়ই বাধিত হইব ।

## দেশীয় ভৈষজ্য তত্ত্ব ।

## আমাদের উদাসীনতা ।

লেখক ডাঃ শ্রীনকুড় চন্দ্র চট্টোপাধ্যায়—S. A. S.

হুগলি

“ আমাদের সোনাব ভাবেতে যে, কত অমূল্য বস্তু জগদীশ্বর জীবের মঙ্গলের জ্ঞ হানে হানে পুঞ্জীকৃত ভাবে সাজিয়ে বেখেছেন, কে তাব ইয়ত্তা করে । কত নিরক্ষর অসভ্য মনুষ্যের জন্মে, কত যে অমূল্য বস্তব ওণাণ্ডণ মুদ্রিত আছে, তাবই বা সন্ধান কে বাধে ।

এখন সভ্যতার যুগ ; সমস্ত জগৎ এখন পাশ্চাত্য সভ্যতার অতল সলিলে মগ্ন । অবজ্ঞা ভবে কেউ আর সেই দরিদ্র পল্লীর পত্রকুটির বা কর্দমাক্ত পল্লীপথের দিকে ফিরে তাকাইবারও অবসর পান না । হায়রে ! ভারতের সকাল আর একাল ।

এখনও পল্লীর স্থানে স্থানে নিরক্ষর ইতর জাতির মধ্যে অন্বেষণ ক'রলে অনেক অমূল্য-রত্নবিশেষ জিনিশের তত্ত্বানুসন্ধান পাওয়া যায় ।

নিম্নে এর একটি বিবরণ দিলাম । একটি অসভ্য সাঁওতাল রমণীর নিকট ইহা প্রাপ্ত হইয়াছিলাম, ইহা বিশেষরূপে পরীক্ষিত ।

গত ১১ই জ্যেষ্ঠ সুরেন্দ্রনাথ বাগ্দী নামক জনৈক দরিদ্রব্যক্তি আমাকে আশ্বিনা বলিল—  
ডাক্তার বাবু ! আমার পিঠে একটি “বিষফোড়া” হয়ে বড়ই যন্ত্রণা পাচ্ছি । অসম্ভব বেদনা ও জ্বালা আছে । আপনি অস্ত্র দ্বারাই হোক বা অস্ত্র কোনও ঔষধ দ্বারাই হোক, যদি শীঘ্র আমার যন্ত্রণা নিবারণ ক'রে দিতে পারেন, তবে আমি এ যাত্রা বেঁচে যাই । গরীব মানুষ না খাটলেতো খেতে পাবনা” । প্রকৃতই তার অবস্থা অতিশয় শোচনীয় । এমন কি, এক এক দিন উপবাস দিতেও শোনা গেছে । সে যাই হোক, আমি তার ব্রণ পরীক্ষা করিয়া নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি দেখিতে পাইলাম ।

যথা—দক্ষিণ হৃৎকের দ্ব্যাপুলার ঠিক নীচেই চারিদিকে প্রায় “২×২” ইঞ্চি স্থান ব্যাপিয় ব্রণটি উঠেছে এবং উহাতে প্রায় ৮।১০টি মুখও হইয়াছে । ঐ মুখগুলি সুাফে পরিপূর্ণ, চতুর্দিক টিশু ভয়ানক লাল ও শক্ত এবং অসহ্য বেদনা ও জ্বালা জ্বালায় জন্ত রোগী স্থির থাকিতে পারিতেছেন না । তখন অর ছিলনা ।

আমি তার ব্রণটি পরীক্ষা ক'রে বুঝতে পারিলাম যে, এটি সামান্য বিস্ফোটক নয়—এটি সাংঘাতিক পৃষ্ঠব্রণ বা Carbuncle.

তখন তাহাকে পীড়ার গুরুত্ব সমস্ত জ্ঞাত করিয়ে, স্থানীয় Charitable Dispensary বা হাসপাতালে প্রেরণের ব্যবস্থা করিলাম । রোগীও তাহাতে সন্তুষ্ট হইয়া চলিয়া গেল !

কিন্তু এক দিন পরেই পুনরায় রোগী আমার নিকটে কাতরভাবে আসিয়া বলিল, ডাক্তার বাবু ! আমার হৃৎগাণ্ডবশতঃ হাসপাতালে থাকা হইল না, কারণ তথায় স্থানান্তর । আঁা একটু বিশেষ চিকিৎসিত হইলাম । একে গরীব মানুষ । যাই হোক শেষে তার চিকিৎসা করা হই করিয়া ঐ ব্রণোপরি বোরিক কন্সেন্স দিবার ব্যবস্থা করিব মনে করিতেছি, এমন সময় একা একোটা সাঁওতাল রমণী, সে কোনও আবশ্যকবোধে রোগীর কাছে আসিয়া দাঁড়াইল এবং তার কন্ডের প্রতি দৃষ্টি করিয়াই বলিল,—যে, তোর ধসা হয়েছে, শীঘ্র ঔষধ না দিলে তুই যে পিঠ পচে মরে যাবি । তার কথা শুনে আমিও বাইরে এসে, উপহাস ভরেই তাকে বললাম যে তোরা কি এ রোগের ঔষধ জানিস । সে অজ্ঞান বদনে বলবে, “হাঁ । আমরা দুই দিনে এই ব্রণ তাল ক'রে দিতে পারি” ।

• তখন আমি ঔষধটি কি জানবার জন্ত উৎসুক হইলাম ।

সে বললে, একটা গাছড়া আছে, তা তোদের দেশে মিলবে। এটা লাগিয়ে দে ৫৬ দিনে যা শুকিয়ে যাবে। আজকেই তার গুণ জানতে পারবি।

তখন সে বলতে আরম্ভ করিল। আর আমি লিখতে আরম্ভ করলাম।

১ম। নিমপাতা জলের সঙ্গে মাটির হাড়িতে ফুটিয়ে লাল করে একটু গরম থাকতে থাকতে সেই জল দিয়ে পরিষ্কার করে বা ধুয়ে ফেলবি। তারপর তুলার দ্বারা মুছে ফেলবি। যা ধোয়া ও মুছার পর—

২য়। ছাগলবেটে লতা, চলিত কথায় যাকে ছাগমেটে বলে, তার আটা অর্থাৎ ক্ষীর, এক ছটাক আন্দাজ সংগ্রহ করে, তুলি করে সমস্ত ঘায়ের উপর ঘসে ঘসে লাগিয়ে দিলেই কিছুকণ অর্থাৎ ১০ মিনিট পরেই দেখতে পাবি যে, রক্ত, পুঁজ, পচা মাংস সব আপনা হতে বেরিয়ে আসবে এবং অনবরত রস কামিতে থাকবে। তবে আটা দিবার পর সামান্য একটু পীড় পীড় করবে মাত্র—আলা করবে না। তারপর থানিক পরে নীচের গুঁড়ো ওষুধটা লাগালেই যা ভাল হয়ে যাবে।

৩য়। নালকো চূর্ণ ২ ভাগ, অনন্তমূল চূর্ণ ১ ভাগ, যষ্টিমধু চূর্ণ ১ ভাগ। উহাদের হুন্স চূর্ণ করে কাপড়ের দ্বারা ছাঁকিয়া উক্ত চূর্ণ দ্বারা গর্তটা পূর্ণ করিয়া দিবে। তারপর কচি কলাপাতা দিয়ে (ব্যাণ্ডেজ) বেধে রাখবে। রোজ ২ বার করে ধুইয়ে সকালে বিকালে এই ওষুধ দিতে হবে। আর যদি জর জানতে পার, তবে গোলঞ্চ, নিমছাল, অনন্তমূল, চিরতা সিদ্ধ করতঃ সেই জল সিদ্ধ করে, সেই জল সকালে বৈকালে ২ বার করে খাবে। তাহলেই সেরে যাবে।

রোগী তার ব্যবস্থার মুগ্ধ হয়ে বললে—ডাক্তার বাবু! একি সত্য, এতেই কি আমি ভাল হব।

আমি বললাম অসম্ভব কিছুই নাই, হওয়া সম্ভব।

তখন রোগী বলিল—তবে আমি সমস্ত যোগাড় করে এনে দিচ্ছি, আপনি ঐ নিয়মেই আমার চিকিৎসা করুন। যদি ওতে না সারে, ২ দিন পরে তখন আপনি যা হয় করুন।

আমি তাকে ছাগলবেটের আটা সংগ্রহ কর্তে বলে চূর্ণটা নিজেই প্রস্তুত করলাম।

নালকো অর্থাৎ নালুকা, বেনের দোকানে কিনতে পাওয়া যায়। সংস্কৃতে ইহাকে নলিকা বলে। দেখিতে ঠিক দারুচিনির ছায়, তবে নালুকা দারুচিনি অপেক্ষা স্থল বকল বিশিষ্ট। আশ্বাদও কতকটা দারুচিনির ছায়।

নালুকা আধপোয়া রোদ্রে শুক করতঃ হুন্স চূর্ণ করিলাম এবং অনন্তমূল এক ছটাক এবং যষ্টিমধু এক ছটাক রোদ্রে শুক করতঃ হুন্স চূর্ণ করিয়া উক্ত দ্রব্য একত্রে বস্ত্রে ছাঁকিয়া শিশিতে করিয়া রাখিয়া দিলাম। দ্রব্য সংগ্রহে সেই দিস অতিবাহিত হইল।

তৎপর দিস অর্থাৎ ১৪ই জ্যৈষ্ঠ প্রাতঃকালে আমি তার চিকিৎসায় প্রবৃত্ত হইলাম।

১৪ই। প্রাতঃকালে নিমপাতার জল পিচকারী দ্বারা ধুইয়া বোরিক কটন দিয়া মুছাইয়া আধ তোলা আন্দাজ ছাগলবেটের আটা ক্ষতের ভিতর এবং নালীসমূহের ভিতর পরিষ্কাররূপে

তুলির দ্বারা লাগাইয়া দিলাম । তার পৰ ১০ মিনিট অপেক্ষা করিবার পৰ দেখিতে পাইলাম যে, উপরকার মৃত টিমুগুলি, বস ও রক্তস্রাবের সহিত ভাসিয়া বাহির হইতেছে এবং মিনিট ২০ পরে দেখিলাম যে, প্রায় অর্ধেক বায়েব প্লফ্ পুরিস্কাব হয়ে উঠে গেল এবং কতও কতকাংশ লাল হইয়া উঠিল ।

তখন পুনশ্চ নিমপাতাব জল দিয়ে ধুইয়ে মুছিয়ে ঐ চূর্ণ ঔষধটী ফুটিত পবিত্রত শীতল নিম পাতাব জল সহ মলমাকাবে ক্ষতস্থান পূর্ণ কবিয়া, দিয়া তাব পৰ কচি কলাপাতা দিয়া ব্যাণ্ডেজ বাধিয়া দিলাম ।

শুনিলাম—গত কল্য বৈকালে একটু অববোধ হয়ে ছিল, সেজন্ত নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা কবে ছিলুম ।

জ্বরের স্রষ্ট সাওতাল বমণী পাচনের ব্যবস্থা কবেছিল, তবে তাব উপব বিশ্বাস রাখতে না পাবায়, নিম্নের মিকশ্যাবটী ব্যবস্থা কবেছিলাম ।

মিকশ্যাব

বখা—

Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোব	...	২৥০ গ্রেণ ।
টিং ফেবি পাবক্লোব	...	৭৥০ মিনিম ।
,, নক্স ভমিকা	...	৫ মিনিম ।
ম্যাগ্ন সল্ফ	...	২ ড্রাম ।
এসেন্স অবনিম্	...	২ ড্রাম ।
একোয়া	...	এড্ ১ আউন্স ।

একত্রে একমাত্রা । প্রত্যহ তিনবার সেবা । পথ্য—দুগ্ধ সাণ্ড ।

ঐ দিন বৈকালেও পূর্বোক্ত নিয়মে ড্রেস করিয়াছিলাম ।

১৫ই প্রাতঃকালে । জ্বর নাই, ক্ষতস্থান থলিবার সময় দেখিলাম—সমস্ত ব্যাণ্ডেজটী ভিত্তে গেছে । শুনিলাম, রাত্রে কলাপাত দিয়া বস গড়াইয়া শয্যাবও কতকাংশ ভিজিয়া গিয়াছিল । গত কল্য বাত্রে অনেকক্ষণ ঘুমিয়েছিল । আজ জ্বালা যন্ত্রণাও অমেক কম ।

অতঃ কল্যাকাব নিয়মে ড্রেস কবিলাম ও ব্যাণ্ডেজ বাধিয়া দিলাম । রৌগীর স্থাব উদ্বেক হওয়াতে স্থজিব পালো এবং মাণ্ডব, সিজি বা কই মাছেব খোল ও রাঁত্রে দুধসাণ্ড ব্যৱস্থা করিলাম । বৈকালেও ড্রেস পরিবর্তন করিয়াছিলাম ।

১৬ই জ্যৈষ্ঠ প্রাতঃকালে । জ্বর নাই, দেখিলাম—ব্যাণ্ডেজটী অর্ধক্ষিত । শুনিলাম—রাত্রে আর তত রস কাটে নাই । ক্ষত পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম—৫৭টা স্কাফ্ আপনাইহইতে ক্ষতের উপরিস্থানে আসিয়া পড়িয়াছে এবং সমস্ত ক্ষত স্থানটী লাল্ধাবর্ণ এবং নালীগুলি সহ ক্ষতস্থান প্রায় অর্ধেক পুরিয়া উঠিয়াছে । ঐদিনেও পূর্বোক্ত নিয়মে ড্রেসিং পরিবর্তন করিয়া ব্যাণ্ডেজ বাধিয়া দিলাম ।



স্থান বোধ হওয়াতে রুটি ও ঝোল এবং রাত্রে দুধসাপ্ত ব্যবস্থা করিলাম। বৈকালেও ঐরূপ ড্রেসের ব্যবস্থা।

১৭ই জ্যৈষ্ঠ প্রাতঃকালে। অরতো নাইই, তা ছাড়া ব্যাণ্ডেজটাও ভিজে নাই। ক্ষতস্থান পরিষ্কার দেখিলাম। অদ্ভুত পরিবর্তন। নালীগুলি ক্ষতের সহিত সমতল হইয়া পুরিয়া উঠিয়াছে। ক্ষত প্রায় সম্পূর্ণই শুক, রস আর নাই বললেও অত্যুক্তি হয় না। জালা যন্ত্রণা কিছুই নাই।

অন্তঃ পূর্বোক্ত নিয়মে ড্রেস পরিবর্তন করিলাম। বৈকালেও ড্রেস পরিবর্তন করিয়া দিলাম। পথ্য পূর্ববৎ।

১৮ই জ্যৈষ্ঠ প্রাতঃকালে দেখিলাম - ক্ষতে পুণঃ, সুক, রস বা সাইনাস্ আদৌ নাই। ক্ষতস্থান প্রায় পূর্ণ। ৪ দিবস পূর্বে ঐ ক্ষত প্রায় ১" ইঞ্চি গভীর ছিল এবং তারও ২" ইঞ্চি নিরে সুফ ছিল। এখন ক্ষতের গভীরতা প্রায় আধ ইঞ্চির আটভাগের ১ ভাগ হয় কিনা সন্দেহ। তখন ছাগলবেটে বন্ধ করিয়া শুধু নিম্নপাতার জলে ধোত করিয়া পূর্বোক্ত প্রকারে মলম প্রয়োগ করিলাম। একবেলা অন্ন পথ্য ব্যবস্থা করিলাম।

তারপর ৩৪ দিন পরে শুনিলাম, সেই মলমই প্রয়োগ করিয়া রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করিয়াছে।

এই রোগীটী কিরূপ সামান্য ভেষজ দ্বারা দারুণ ব্যাধির হাত হইতে মুক্তিলাভ করিল, পাঠক-গণ একবার তাহা হৃদয়ঙ্গম করুন।

গ্রাহক মহোদয়গণের নিকট আমার প্রার্থনা এই যে, উপযুক্ত ক্ষেত্রে উক্ত দেশীয় ভেষজটী প্রয়োগ করিয়া ফলাফল চিকিৎসা-প্রকাশের প্রচার করিবেন।

যে কোনও কাটা, ছেঁড়া নালী ক্ষতে শুধু ছাগল বেটের আটা দিয়ে দেখবেন—সঙ্গে সঙ্গে আশ্চর্য ফল পাইবেন।

নিজের দেশের আশ্রয়কূড়ে এমন উপাদেয় জিনিষ থাকতে, আমরা কিরূপ পরমুখাপেক্ষী হইরাছি, এটা আমাদের কতদূর অন্ধতা এবং উদাসীনতা একবার বিবেচনা করুন।

## অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক অক্সিপিটাল

শিরঃপীড়ায়—মর্ফিয়া । \*

by Dr. W H Buchanon—M. B, M. R. C. P

—:—:—

১৮২০ খৃঃ অব্দের মে মাসে আমার চিকিৎসাধীনে রান্নবীয় প্রকৃতি বিশিষ্ট অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক অক্সিপিটাল শিরঃপীড়াগ্রস্তা একটা স্ত্রীলোক আসিয়াছিল।

স্ত্রীলোকটী বিবাহিতা, বয়স ৬২ বৎসর, ছয়টি সন্তানের জননী। উৎকণ্ঠা এবং হুস্টিস্তার তাহার বাহ্য সম্পূর্ণরূপে ভয় হইরাছিল। সে গত ২৫ বৎসর যাবত এইরূপ রান্নবীয় শিরঃপীড়া

ভোগ করিয়া আসিতেছে। প্রথম সধবা অবস্থায় অতিরিক্ত আর্দ্র নিঃসরণ এবং সময়ে সময়ে শোণিত স্রাব জন্ত রক্তাক্ততা উপস্থিত হইয়াই বর্তমানে অবস্থা এইরূপ আনয়ন করিয়াছে। শিরঃপীড়া আরম্ভ না হওয়া পর্য্যন্ত, ঐ রূপই ছিল, পরে শিরঃপীড়ার সূত্রপাত হয়। প্রথমে কপালের সম্মুখ অংশে বেদনা আরম্ভ হইয়া উর্দ্ধদেশে পরিচালিত হইত। তৎসঙ্গে সঙ্গে অরুচি, বিবমিষা ও বমন হইতে আরম্ভ হইল। কয়েকবার আক্রমণের পরে সম্মুখ কপালের বেদনা পঞ্চম স্নায়ুর স্নায়বীয় বেদনায় পর্য্যায়সিত হইত। পঞ্চম স্নায়ুর শাখাসমূহের মধ্যে একপার্শ্বস্থ সূত্রা-অর্কিটাল, অরিকিউলোটম্পেরাল শাখায় অধিক বেদনা হইত। কোন কোন সময়ে অক্‌প্যালমিক স্নায়ু এবং তাহার ল্যাক্রিম্যাল ও নেজাল শাখা আক্রান্ত হইলে চক্ষু আরক্ত বর্ণ, অশ্রুপাত প্রভৃতি লক্ষণও উপস্থিত হইত। আবার কখন বা বেদনা নাকিকার নিম্ন পর্য্যন্ত বিস্তৃত হইত। সূপিরিয়ার ম্যাগজিলারী স্নায়ুর টেম্পেরাল এবং অর্কিটাল শাখা আক্রান্ত হইলে বেদনা অসহ্য হইয়া উঠিত ও গভীর টেম্পেরাল স্নায়ু এবং টেম্পেরাল গহ্বর পর্য্যন্ত বিস্তৃত হইত। আবার কখন বা নিম্ন ম্যাগজিলারী স্নায়ুর গ্যাট্টোটেরী শাখা আক্রান্ত ও লালানিঃসরণ এবং জিহ্বার কোন পার্শ্বে একপ্রকার বিশেষ ভাণ উপস্থিত হইত। কখন কখন অত্যধিক জলবৎ মুত্র নিঃসৃত হওয়ায় রোগিণী আসন্ন পীড়ার সম্ভাবনা জানিতে পারিত। হয় মাস পূর্ব হইতে পশ্চাৎ কাপালিক শিরঃপীড়ার জন্ত স্বাস্থ্য ভগ্ন হইয়াছে। সে অল্প পরিশ্রমে ক্লান্ত ও জীর্ণ শীর্ণ হইয়াছে। উপর তালার সিঁড়িতে উঠিতে শ্বাসক্লান্ত উপস্থিত হয়। ফুসফুস এবং হৃৎপিণ্ড সুস্থ। ১৮২০ খৃঃ অব্দের ৭ই মে রাত্রি ৩টার সময় বর্তমান আক্রমণ উপস্থিত হইয়াছে। মাথা ভার বোধ করে, সমস্ত দিন রাত্রিতে এক মুহূর্ত্ত কালও সুস্থ অবস্থার থাকিতে পারে না। মস্তকের উর্দ্ধ ভাগ হস্ত দ্বারা সঞ্চাপিত করিয়া প্রকোষ্ঠ মধ্যে ঘুরিয়া বেড়াইত, অল্প সময় পর পর অত্যন্ত বমন হইত। বমিত পদার্থে হরিৎবর্ণ বিশিষ্ট পিত্ত দেখা যাইত। ক্রমে বেদনা অত্যন্ত বৃদ্ধি পাইতে থাকে। যন্ত্রণায় রোগিণী এত অস্থির হইয়া উঠিয়াছিল যে, ৮ই তারিখ বেলা দুইটা পর্য্যন্ত এক বারেই নিদ্রা হয় নাই। এই অবস্থায় ৬ গ্রেণ মাত্রায় মর্ফিয়া, বাম অগ্র বাহুতে অধঃস্থায়িকরূপে প্রয়োগ করিলাম।\* এক মিনিট মধ্যেই রোগিণী সুস্থতা অনুভব করিল এবং পাঁচ মিনিট মধ্যে গাঢ় নিদ্রায় অভিভূতা হইয়া ২৪ ঘণ্টা পর্য্যন্ত অকাতরে নিদ্রিতা ছিল। ১০ই তারিখে পুনর্বার পশ্চাৎ কাপালিক বেদনা উপস্থিত হইয়া ৪৮ ঘণ্টা পর্য্যন্ত ছিল। পাঁচ গ্রেণ কুইনাইন এবং দশ মিনিট ক্লোরিক ইথর প্রত্যেক ৪ ঘণ্টান্তর সেবন করানর অল্প উপশমিত হইয়াছিল। মাংসের ঝোল, ডিম এবং ত্রাণ্ডি যথেষ্ট পরিমাণে খাইতে দেওয়া হইয়াছিল। ১৩ই তারিখে বেদনা অতিশয় যন্ত্রণাদায়ক হইয়া উঠে, যন্ত্রণায় এবং অনিদ্রায় রোগিণী অত্যন্ত দুর্ব্বলা হইয়া পড়িয়াছিল; শরীর শীতল, নাড়ী দুর্ব্বলা এবং মুহূর্ত্তগামিনী, চক্ষু বিবর্ণ ও কোটরে প্রবিষ্ট। সুখশ্রী মৃত ব্যক্তির স্রায়। মুখের কোণ খুলিয়া পড়িয়াছিল। এই সমস্ত লক্ষণ

\* আমি ইতিপূর্বে এক পাৰ্শ্ব অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক শিরঃপীড়ার এক ঘটাকে গ্রেণ মাত্রায় মর্ফিয়া প্রয়োগ করিয়া, এক চতুর্থাংশ গ্রেণ প্রয়োগ অপেক্ষা বীরে বীরে উপকার হইতে দেখিয়াছি; তজ্জাত এই স্থলে উক্ত মাত্রায় ওষধ প্রয়োগ করিয়াছি। ওষধ অধঃস্থায়িক রূপে প্রয়োগ করার কখনই নৈতিক বা স্বাস্থ্যিক উপসর্গ উপস্থিত হইতে দেখি নাই।

রোগিণীর শক্তাবস্থার পরিচায়ক । পাঁচ গ্রেণ মাত্রায় কুইনাইন, ব্রাণ্ডী, গ্রামপেন, গাঢ় মাংসের ঝোল, ডিম ( এইরূপ পথ্যের নিয়মে পূর্বে পীড়া উপশমিত হইত ) এক্ষণে পীড়া উপশম করিতে অকৃতকার্য হইল । ব্রোমাইড দ্বারা নিদ্রা হইল না, বেদনার কোন উপশম হইল না । রোগিণী ক্রমে মন্দ হইতে মন্দতর অবস্থায় উপনীতা হইল । চারিদিন অহোরাত্রি যন্ত্রণায় নিদ্রা হয় নাই । সুতরাং নিদ্রা হওয়া তাত্ত্বিক আবশ্যক । তজ্জন্ত ½ গ্রেণ মর্ফিয়া পুনর্বার প্রয়োগ করাই সিদ্ধান্ত এবং ঐ সিদ্ধান্ত পূর্ববৎ কার্যে পরিণত করা হইলে অর্দ্ধ মিনিট মধ্যে যন্ত্রণার লাঘব ও শাস্তি প্রদায়িণী নিদ্রা সমাগতা হইয়া পূর্বের ত্রায় ২৪ ঘণ্টাকাল স্থায়ী হইল । মর্ফিয়া প্রয়োগ করার পূর্বে বেদনা চরমাবস্থায় উপস্থিত হইলে, মস্তকোপরি হস্ত দ্বারা বা উষ্ণ লবণের থলী দ্বারা দৃঢ় সঞ্চাপ প্রদানে যন্ত্রণার লাঘব হইত । যন্ত্রণা ঐরূপ তীব্র না হইয়া অল্প অল্প থাকিলে গ্রীবার মাষ্টার প্লাষ্টার কিম্বা উত্তেজক ক্লোরোফর্ম লিনিমেন্ট এবং একোনাইট লিনিমেন্ট প্রয়োগেও অস্থায়ী উপশম বোধ করিত ।

এই বেদনা বৃহৎ অক্সিপিটাল স্নায়ুর ট্রাণিজিয়সপেনশীর বিন্দু হইবার স্থান হইতে প্রধানতঃ উৎপন্ন হইয়া, ঐ স্নায়ুর বিভাগ সমূহ কর্ণের উপরি ভাগ, পার্শ্বদেশ এবং মস্তকের যে যে স্থানে গমন করিয়াছে, ততদূর পর্য্যন্ত বিস্তৃত হয় । পূর্ব বর্ণিত লক্ষণ সমূহের সহিত অক্সিপিটাল স্নায়ুর বেদনা উপশমিত হইলেও, গ্রীবা সঞ্চালিত করিলে রোগিণী গলার উপরিভাগ এবং দস্তমাড়িতে বেদনা অনুভব করিত । এই স্থলে অক্সিপিটাল স্নায়ুর শাখা প্রশাখা—বিশেষতঃ ট্রাইজিমিনাল এবং সারভাইক্যাল ফ্রেকসারের উর্দ্ধগামী শাখা সকলের সহিত অত্রান্ত স্নায়ুর শাখা প্রশাখার সহিত সংযোগ এত অধিক যে, সহজেই ঐ বেদনা মুখ, দন্ত, এবং নিম্ন মাড়ীতে পরিচালিত হওয়াই সম্ভব । নিক্রোপিস পীড়াগ্রস্ত দন্ত একটাও ছিল না, যে তথা হইতে উত্তেজনা উপস্থিত হইবে । এক বৎসর পূর্বে ক্ষয়িত দন্তের মূলসমূহ দূরীভূত করতঃ কৃত্রিমদস্তাবলী সন্নিবেশিত করায় চর্চণকার্য উত্তমরূপে সম্পন্ন হইতেছে । ২০শে তারিখে রোগিণীর একটুও নিদ্রা হয় নাই, সমস্ত রাত্রি অস্থির অবস্থায় অতিবাহিত করিয়াছে । মস্তকের পশ্চাৎ ভাগে বেদনা অনুভব করিয়াছিল, কিন্তু টাংচার একোনাইট মালিস করাতে তাহা সামান্য ধারণ করিয়াছিল । উত্তেরক মালিসেব ঔষধ ব্যবহার করায় মধ্যে মধ্যে অল্প অল্প নিদ্রা হইত । ২২শে তারিখের বিবরণে জানা যায়,—সেই রাত্রি অপেক্ষাকৃত ভাল অবস্থায় গিয়াছে । বেদনা মৃদু ভাবে ছিল, কিন্তু তাহা গ্রীবার স্নায়ুগুণ্ড পর্য্যন্ত বিস্তৃত হইয়া পড়িয়াছিল । গ্রীবা সঞ্চালন এবং মুখব্যাদন করিতে কষ্ট হইত, খাইতে কোন কষ্ট হয় নাই । তৎপরেই ঐ বেদনা দক্ষিণবাহ পর্য্যন্ত বিস্তৃত হওয়ায় সেই হস্ত দ্বারা কোন পদার্থ তুলিতে দুর্বলতা অনুভব করিত । ইহার অব্যবহিত পরেই বেদনার আধিক্য হয় এবং দক্ষিণ কটিদেশে কাঠিন্য অনুভব করিতে থাকে । ইহার পর রোগিণী নগর পরিত্যাগ করিয়া বিশ্রামে অবস্থান এবং পল্লীগ্রামের বিদগ্ধ বায়ু সেবন করিতে গমন করিয়াছিল । তথায় বেলা দুই প্রহর না হইলে শয্যা হইতে উঠিও না এবং সকালে সকালে শয়ন করিত । এই স্থানে

দুই মাস কাল অবহান করার পর সহরে প্রত্যাগমন করতঃ মূহ লেভিকা ওয়াটার পান করিতে আরম্ভ করিয়াছে, পূর্বের ঋয় তীব্র বেদনায় আর আক্রান্ত হয় নাই। রোগিণীর স্বাস্থ্য গত দুই বৎসরের অপেক্ষা ভাল হইয়াছে। এখন পর্য্যন্ত লোভিকা ওয়াটার পান করিতেছে।

### মন্তব্য। ∴

মর্ফিয়া অধঃস্বাচিকরূপে প্রয়োগ করার এই স্থলে এবং এইরূপ আরও কয়েক স্থলে রোগী তৎক্ষণাৎ শান্ত সুস্থির হইয়াছিল। এতদ্বারা বেদনা তখন তখনি অন্তর্হিত হইয়াছে। কিন্তু অপরাপর ঔষধ ক্রমে একটীর পর অপবটী ব বদ্ধত হইয়াছে অথচ কোন ফল হয় নাই। এই রোগিণীতে ও অপর অনেক স্থলে সেই সমস্তের অকর্মণ্যতা সুস্পষ্ট প্রমাণিত হইয়াছে। পীড়া উপস্থিত হইলে, কয়েক ঘণ্টা পরে শরীর অবসন্ন এবং ক্ষীণ হইয়া পড়ে, হাত পা শীতল হয়, মর্ফিয়া প্রয়োগ করিলে ঐ সমস্ত অন্তর্হিত হইয়া ধমনী সুস্থ অবস্থায় আইসে, শরীর সবল হয়।

মর্ফিয়ার ক্রিয়া শেষ হইলে ক্ষুধা অত্যন্ত বৃদ্ধি হয়। অল্প সময়ে যে পরিমাণ উত্তেজক ঔষধ প্রয়োগ করিলে শিরঃপীড়া আনয়ন করিত, পীড়িত স্থলে সেই নাক্সার পীড়ার উপশম করিয়া থাকে। মর্ফিয়া অধঃস্বাচিকরূপে প্রয়োগ করিতে হইলে, প্রথমে অল্প মাত্রায় প্রয়োগ করাই উত্তম, কেননা এক এক জনের ধাতু প্রকৃতি এরূপ ভাবাপন্ন যে, মর্ফিয়া প্রয়োগের বিশেষ বিশেষ ভয়ঙ্কর লক্ষণ সমূহ আবির্ভূত হয়, এরূপ বিবরণ বিস্তর লিপিবদ্ধ আছে, কিন্তু আমি নিজে কখনই মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হইতে দেখি নাই।

১৮১৮ খৃঃ অব্দে ডাক্তার স্মিট মহোদয় উত্তমাশা অন্তরীপ হইতে আমার নিকট পশ্চাৎ কপালের বেদনাগ্রস্ত, ৩৯ বৎসর বয়স্ক একজন বিবাহিতা স্ত্রীলোক পাঠাইয়া ছিলেন। উক্ত ডাক্তার মহাশয় নিজে এবং অপর কয়েকটী ডাক্তারে মিলিয়া নানাবিধ ঔষধ ব্যবস্থা করিয়াছিলেন, এমন কি মর্ফিয়া এবং এট্রোপিয়া অধঃস্বাচিকরূপে প্রয়োগ করার উপকারের পরিবর্তে নানাবিধ ভয়ঙ্কর লক্ষণ সমূহ উপস্থিত হইয়াছিল।

আমার চিকিৎসাধীনস্থ উক্ত রোগীর ঋয় যখন বেদনার আতিশয্য হওয়ায় রোগী অধৈর্য্য হইয়া উঠে, অনিদ্রা ভয়ঙ্কর কষ্ট দায়ক হয়, তদ্রূপ স্থলেই মর্ফিয়া প্রয়োগ সুযুক্তি সিদ্ধ। ঔষধ প্রয়োগ সময়ে বিশেষ সতর্ক হইয়া, দীর্ঘ সময় পরে পরে ঔষধ প্রয়োগ করিলে রাসায়নিক বা ভৌতিক উপায়ে শরীরের কোন প্রকার অনিষ্ট হয় না। কিন্তু রোগীর ইচ্ছামুসারে পুনঃ পুনঃ ঔষধ প্রয়োগ করিলে উপকারের পরিবর্তে অপকার হইয়া থাকে। যে প্রকার অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক স্নায়বীয় শিরঃপীড়ার বিষয় বর্ণিত হইল, তাহা মধ্য বয়সে, সময়ে সময়ে অতিরিক্ত পরিমাণে আর্জব শোণিতস্রাব হওয়ায় শোণিতের হীনাবস্থা এবং সাধারণ স্নায়ুশক্তি ক্ষীণ হইলে শেষ বয়সেও পীড়া উপস্থিত হইয়া থাকে। রোগিণীর মাতা ও ভগিনীর বাচনিক এইরূপই অবগত হওয়া গিয়াছে। মধ্য বয়সে যখন শারীরিক শক্তি অক্ষুণ্ণ থাকে, পীড়া উপস্থিত হওয়ার ঝুঁকি প্রদান করিতে পারে, তখন এইরূপ পীড়া উপস্থিত না হইয়া শেষ বয়সে যখন সাধারণ স্বাস্থ্য ভয় হইয়া পড়ে, তখনই তাহা পীড়া আক্রমণের উপযুক্ত স্থল হয়। বর্ণিত রোগিণীতে তাহা

শাষ্ট প্রতিপন্ন হইতেছে। মাংস পেশী এবং স্নায়ু সমূহ পুনঃ পুনঃ আক্রান্ত হইলে উত্তেজিত হইয়া থাকে, সেই উত্তেজনার ফলে হৃৎকম্প উপস্থিত হয়, তজ্জন্ত তাহার গতি অনিয়মিত হইয়া আইসে। প্রথম এই কার্য কেবল স্নায়ু সমূহে আবদ্ধ থাকে, পরে যান্ত্রিক বিকৃতি আনয়ন করে ও স্নায়ুশক্তি অবসন্ন হইয়া আইসে। এই পীড়াগ্রস্ত লোক ভালরূপে আহার, শরীর সঞ্চালন, কি কোথাও গমন করে না। দীর্ঘদায়ী পীড়া উপস্থিত হইবার আশঙ্কায় জড় সড় হইয়া বসিয়া থাকে, তজ্জন্ত তাহাদের শরীর উপযুক্ত পরিমাণে পোষক পদার্থ প্রাপ্ত হয় না। রক্তহীনতাবস্থা উপস্থিত হইবার উপক্রম করিলে তাহার বাধা প্রদান এবং হীনাবস্থায় উপনীত হইলে তাহার সংশোধন করাই পীড়া আরোগ্যের উৎকৃষ্ট উপায়। আমি এই প্রকার অনেক স্থলে দেখিয়াছি যে, “মুহু গোভিকা ওয়াটার” পান করিলে উত্তম ফল লাভ হয়। এই জল দীর্ঘকাল পান করিলে গণ্ডদেশের বর্ণ পরিবর্তিত হয়, অম্লত্ববোধ, শ্বাসকষ্ট ও হৃৎকম্প প্রভৃতি অনুভূতা আরোগ্য হয়। রক্তের হিমোগ্লোবিনের ন্যূনতা জন্যই ঐ সমস্ত উপদ্রব উপস্থিত হইয়া থাকে। লৌহযটিত ঔষধ সেবন করাইলে, প্রকৃতপক্ষে তাহা শোষিত হয় কি না এই সম্বন্ধে মতভেদ দেখিতে পাওয়া যায়। শোষিত হয়, ইহাই আমার বিশ্বাস। হামবারজার এবং অপার সকলের মত এই যে, উদর গহবরে ইহা অল্পই শোষিত হইয়া থাকে। ডাক্তার হালিবাটন বলেন—সমস্ত শরীরে কেবল মাত্র ৪৫ গ্রেণ লৌহ আছে, সমস্ত চিকিৎসা কালের মধ্যে ঐ পরিমাণ লৌহ অনেক বার প্রয়োগ করা হইয়া থাকে।

## ফুল ( Placenta ) নির্গমনে প্রতিবন্ধকতা।

by Dr. R. Walse M. D. \*



একজন ভারতবাসী ইংরেজের স্ত্রী, বয়স ৪০, ৭টা সন্তানের জননী। ১৮১২ খ্রীঃ অব্দের ১৫ই নভেম্বর তারিখে ইহার চিকিৎসার জন্ত আহৃত হইয়া দেখি—রোগিণী অবসন্ন, ক্লীণা এবং অত্যন্ত রক্তাশ্রিতার লক্ষণ বর্তমান রহিয়াছে। পূর্বে অর হইত। তিনি আমাকে বলিলেন যে, জন্মায়ুর কর্কট রোগে ( ক্যান্সার ) তাহার এই দুর্বাবস্থা হইয়াছে এবং তাহারই চিকিৎসার জন্ত আমাকে আনাইয়াছেন। তাহাকে দেখিলে সহসা তাহাই বোধ হয়। রোগিণীর পিংসেভাব দেখিয়া বোধ হয় যে, এই ভয়ঙ্কর পীড়ার শেষাবস্থা উপস্থিত হইয়াছে। রোগিণীর পূর্ক বিবরণ নিম্নে লিখিত হইল।—

রোগিণী নিম্নবদের কোন নগর হইতে দুই দিবস পূর্বে কলিকাতায় আসিয়াছেন। সেই স্থানের ডাক্তার মহাশয় জন্মায়ুর কর্কট রোগনির্ণয় করতঃ জন্ত দুই মাস চিকিৎসা করিয়া বিশেষ ফল না পাওয়ার চিকিৎসার জন্ত কলিকাতায় পাঠাইয়াছেন। গত চারি মাস হইতে কুটিদেশে, উদরে এবং স্নায়ুতে বেদনা হইয়াছে। মধ্যে মধ্যে ঘোনি হইতে রক্ত,

সর্বদা পাটল বর্ণের এবং হৃগন্ধযুক্ত রস নির্গত হয়। কখন কখনও রক্ত পুষ্পঃ নির্গত হইতে থাকে। কণ্ডিস ফ্লুইডের পিচকারী এবং লডেনম-মিসিরিণের প্লগ ব্যবহার করা হইত। অত্যন্ত শোণিতশ্রাব সময়ে আর্গট সেবন করিতেন। কলিকাতায় উপস্থিত হইয়া নিকটস্থ ডাক্তারকে আহ্বান করা হইয়াছিল, তিনি পরীক্ষা করিয়া পূর্ববর্তী ডাক্তারের মতামুসারে জরায়ুর কর্কট রোগ বলিয়া অভিমত প্রকাশ করিয়া গিয়াছেন। পূর্ব দিন যে ডাক্তারকে আনা হইয়াছিলেন, তিনি রীতিমত পারিবারিক চিকিৎসক নহেন এবং কেবল পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন থাকা ও পোষক পথ্যের ব্যবস্থা ব্যতীত অপর কোন রকম ঔষধের ব্যবস্থা করেন নাই, এই বিবেচনা করতঃ পরীক্ষা করিতে প্রবৃত্ত হইলাম। রোগ নির্ণয়ের পূর্বে আমিও পূর্ববর্তী চিকিৎসকদিগের স্ত্রায় কর্কট রোগ দেখিতে পাইব, সে বিষয়ে নিশ্চিত ছিলাম।

যোনি মধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া পচা হৃগন্ধ রস মিশ্রিত পুষ্পঃ এবং কাঠবাদামের স্ত্রায় অবয়ব ও ফুলকপির স্ত্রায় গঠন বিশিষ্ট একটা পদার্থ অনুভূত হইল। ঐ ফুলকপির স্ত্রায় পদার্থটা জরায়ুর মুখ হইতে বহির্গত। ঐ পদার্থের চতুষ্পার্শ্বে অঙ্গুলী সঞ্চালনে জরায়ুর বিদারিতাবস্থা স্পষ্ট অনুভূত হইল। জরায়ুর গ্রীবার বা তৎ চতুষ্পার্শ্বে যোনি প্রাচীরের কোন স্থানেই কাঠিল নাই, জরায়ুর মুখে সহজে অঙ্গুলী প্রবিষ্ট হইল। ঐ ফুল কপির স্ত্রায় পদার্থটা জরায়ু গহ্বর মধ্য পর্য্যন্ত সংলগ্ন রহিয়াছে। তাহার এক পার্শ্ব দিয়া অঙ্গুলী প্রবিষ্ট হইয়াছিল, এক্ষণে রোগ নির্ণয় করা বিশদ হইয়া আসিল। এই পীড়া যে, জরায়ু প্রাচীরের পলিপস অথবা ভগ্ন পান্থুটি বিগলিত হইয়া উৎপন্ন হইয়াছে তাহা বেশ বুঝা গেল। জরায়ু বর্দ্ধিত, তাহার গহ্বর সাড়ে তিন ইঞ্চ দীর্ঘ, তত আবদ্ধ নহে। জরায়ুর গ্রীবা ও যোনি মধ্যস্থ কুলডিডাক কোমল এবং নমনীয়। রোগিণীর বাচনিক পূর্ব বৃত্তান্ত এবং আমার পরীক্ষার ফল আলোচনা করিলে বুঝিতে পারা ইহা ইপিথিলিওমা নহে। রোগিণীর পূর্ণ ইতিবৃত্ত নিয়ে লিখিত হইতেছে।

দুই বৎসর পূর্বে রোগিণীর শেষ সন্তানের জন্ম হয়, সন্তানটা নিজেই লালন পালন করিতেন। দুগ্ধ নিঃসরণ স্ববে ও ঋতুর নির্দিষ্ট সময় রজঃনিঃসৃত হইত। এই প্রকার ঋতুর যায় যে, অবস্থা নূতন নহে। প্রত্যেক প্রসবেই হইত।

১৪ই ফেব্রুয়ারীতে তাঁহার ঋতু হইয়াছিল, তৎপর আর ঋতু হয় নাই। জুলাই মাসের প্রথমে গৃহাদি পরিষ্কার করার জন্য দুইদিন অত্যন্ত পরিশ্রম করিতে হইয়াছিল। ১২ই কি ১৩ই তারিখে কটদেশে এবং পেটে অত্যন্ত বেদনা ও সঙ্গে সঙ্গে যোনি হইতে শোণিতশ্রাব হইতে আরম্ভ হয়। একজন বৃদ্ধা দেশীয় দাইকে ডাকাইয়া আনেন। কয়েক ঘণ্টা পরে গর্ভশ্রাব হইয়া যায়, বৃহৎ বৃহৎ রক্তের চাপের সহিত ক্রম নির্গত হইতেও দেখিয়া ছিলেন, এবং দাইয়ের নিকট ইহাও শুনিয়াছিলেন যে, জরায়ুর সমস্ত পদার্থই নির্গত হইয়া গিয়াছে। এই ঘটনার পর দুই সপ্তাহকাল শয্যায় থাকিয়া তৎপর গৃহ কার্যে মনোনিবেশ করেন। প্রায় বিশ দিবস যাবৎ রক্তশ্রাব ওয়ার পর ইন্ড তাল হইয়া যায়।

আগষ্ট মাসের মধ্যভাগে রক্তস্রাব হইতে আরম্ভ হয়, সময় সময় অত্যন্ত রক্ত স্রাব হইত, কখন হইত না, কখন কখন পূর এবং দুর্গন্ধযুক্ত স্রাব হইত। ১০ দিন এই অবস্থায় থাকিয়া আরোগ্য হন। সেপ্টেম্বর মাসের মধ্যভাগেও ঐ রূপ উপদ্রব উপস্থিত হওয়ায় ক্রমে দুর্বল হইয়া পড়েন। তখন সেই স্থানে ডাক্তারকে আনা হয়, তিনি বিশেষরূপ পরীক্ষা করিয়া দেখেন যে, গর্ভস্রাবের কোন অংশই আছে কি না। রোগিনীকে নিকট অবগত হইয়া বিবেচনা করেন যে; সমস্তই বহির্গত হইয়া গিয়াছে। তৎপর আরও তিন বার যোনি পরীক্ষা এবং বিশ্রাম ও আর্গট সেবন ও গ্লিসেরিন-ওপিয়ম প্লাগ ব্যবস্থা করিয়াছিলেন। শেষ বার পরীক্ষা করিয়া স্থির করেন যে, ইহা জরায়ুর ককট; তদনুসারে সমস্ত কলিকাতায় আসিয়া বিশেষ চিকিৎসা করিতে উপদেশ দেন। ১৬ই অক্টোবর তারিখেও পূর্বের গায় রক্তস্রাবাদি হইয়াছিল। আমি যখন ১৬ই নবেম্বরে রোগিনীকে দেখি, তখনও ঐ সকল উপদ্রব উপস্থিত হইয়াছিল। ইহা যে, অস্বাভাবিক ঋতু, অভিজ্ঞতায় তাহাই বুঝা যায়।

আমার ভৌতিক পরীক্ষার ফলে স্থির করিয়াছিলাম যে, এই পীড়া পলিপস অথবা আবদ্ধ ফুল। রোগিনীর বাচনিক—গর্ভস্রাব, ঋতু; নিকট সময় শোণিতস্রাব, শোণিতের অস্বাভাবিক পরিমাণ এবং প্রকৃতি প্রভৃতি অবগত হইয়া ইহা আবদ্ধ ফুল—ফুলের কিয়দংশ বিগলিত ও বহির্গত হইয়াছে, ইহাই অবধারণ এবং তদনুযায়ী কার্য্য করিলাম।

রোগিনীকে তাঁহার রোগ সম্বন্ধে আমার মত কি? এবং আমি কি করিতে ইচ্ছা করিয়াছি, তৎসমস্ত প্রকাশ করিয়া বলিলাম যে, আপনি কয়েক দিবস মধ্যে সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিবেন।

অতঃপর তিনটি কার্কলাইড স্পঞ্জ-টেন্ট, আংশিক নিঃসৃত উক্ত ফুলের তিন পাশ দিয়া প্রবেশ করাইয়া যোনিদ্বার বোরিক কটনের সহিত আইওডোকরম ভেসিলিন দ্বারা প্লাগ করিয়া দিলাম। পরদিবস প্রাতঃকালে (২২ঘণ্টা পর) দেখিলাম—জরায়ু মুখ যথোপযুক্ত প্রসারিত হইয়াছে। তন্মধ্যে দুইটি অঙ্গুলী প্রবেশ করিতে পারে বিনা যত্নজনী এবং মধ্যমাঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া, হস্ত কোশলে আবদ্ধ ফুল বহির্গত করিলাম। ফুলটি ৫ মাসে যত বড় আয়তনের হওয়া উচিত, তাহাই হইয়াছিল, উহা বহির্গত করিতে কোন কষ্ট হয় নাই। “ফুল” কথঞ্চিৎ অপকৃষ্টতায় পরিণত এবং শুষ্ক ও সংস্কৃতিত হইয়াছিল। জরায়ু-গহ্বর উক্ত কার্কলিক জল দ্বারা ধোতকরতঃ অল্প সময়ের জন্য যোনিপথ বোরিক কটন এবং আইওডোকরম দ্বারা আবদ্ধ করিয়া দিয়াছিলাম। অতঃপর কয়েকদিবস কার্কলিক জল দ্বারা যোনিপথ ধোত করা হইয়াছিল। যে একটু স্নামাত্র রক্ত মিশ্রিত স্রাব হইত, তাহা বন্ধ হইলে আগ ধোত করা হইত না। তিন সপ্তাহের মধ্যে রোগিনী সম্পূর্ণ সুস্থ হইয়া প্রত্যাগমনের অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছিল।

(Medical Gazette)

# চিকিৎসা-প্রকাশ।

( হোমিওপ্যাথিক অংশ )

যকুৎ স্কোটকসহ সান্নিপাতিক জ্বর চিকিৎসা।

( লেখক—ডাঃ শ্রীনলিনীনাথ মজুমদার—এচ, এল, এম, এস। )

[ পূর্বপ্রকাশিত ৪র্থ সংখ্যায় ১৭৬ পৃষ্ঠার পর হইতে ]

—:~::~:— . . .

৬ই আষাঢ় প্রাতে: জ্বর নাই। এই দিবস বোলপুরের দাতব্য চিকিৎসালয়ের ডাক্তার বাবু ক্ষিতীশচন্দ্র সেন মহাশয় রোগী দেখিলেন। তিনিও আমার ব্যবস্থাই অমূল্যমূল্য করিলেন। ঔষধ বন্ধ।

৭ই রোজ, ঔষধ বন্ধ। জ্বর হইল না। ৮ই বোজ জ্বর নাই। কিন্তু হাওয়া লাগিলে শীত বোধ ও কাপড় গায়ে দিলে গা ঘামে শুনিয়া নক্স ২০০, Nox 200 একমাত্রা দিলাম। ১২ই তারিখ পর্যন্ত বেশ সুস্থ থাকিয়া স্নানাহার করিতে লাগিলেন। ১৩ই রোজ জিহ্বা ক্রিমী অপরিষ্কার, কটিদেশে ব্যথা বোধ করার নক্স ২০০, (Nox 200) এক মাত্রা। স্নানাহার চলিল।

১৪ই রোজ—জিহ্বা বেশী অপরিষ্কার ও জ্বরভাব দেখিয়া কারণ অনুসন্ধানে জানা গেল যে প্রত্যহই আত্ম ভক্ষণ চলিতেছে। বেশীদিন কঠিন রোগ ভোগ করার এতাদৃশ জ্ঞানবতী ও বুদ্ধিমতী গৃহিণীও স্নাত পরতন্ত্র হইতে বাধ্য হইয়াছেন। রোগ ধর্ম্মে একপ স্নাত পরতন্ত্র না হয়, এমন ব্যক্তি লোক সমাজে নাই বলিলেও অত্যাশ্চর্য্য হয় না। অস্ত্র বিনীত ভাবে অনেক বুঝাইলাম। ইনি আমার মাতৃ বয়সী স্ত্রীর মা বলিয়াই ডাকি এবং মাতৃবৎ তত্ত্বিই করিয়া থাক। আমার কথাতে আজ মা আমার কিছু লজ্জিতাই হইলেন।

অস্ত্র লক্ষণ ওজি বিচার করিয়া সালফার ২০০, (Sulph 200) একমাত্রা দিলাম। পথ্য—সমস্ত দিন পর বেলা ৪টার সময় স্থজির কুটি দেওয়া গেল।

১৫ই রোজ—জ্বর নাই কিন্তু নাড়ী তার এবং জিহ্বা অপরিষ্কার আছে। ঔষধ বন্ধ রাখিয়া বালি পথ্য দেওয়া হইল। ১৬ই রোজ—নাড়ী স্বাভাবিক কিন্তু জিহ্বা পরিষ্কার হয় নাই। পথ্য—মণ্ডুরের কাথ। ঔষধ বন্ধ।

১৭ই রোজ—নাড়ী একটু রসযুক্ত, ভার, সময় সময় শীত বোধ। বাতাস লাগিলে শীত বোধ। অম্ব্য নক্স ২০০, (Nox 200) একমাত্রা।

১৮ই হইতে ২৪শে পর্যন্ত সুস্থ আছেন। ঔষধ বন্ধ আছে। অস্ত্র-পথ্য ও জ্ঞান চলিতেছে।



২১শে রোজ—গীতকল্য রথযাত্রা উপলক্ষে পুরীতে গিয়া মুক্ত হাতে উঠিয়া ৭৮ ঘণ্টা কাল রোজি এবং বন্দ মন্দির বৃষ্টি উপভোগ করা হইয়াছে । অল্প বিকালে তরুণ সর্দিসহ মাথার বেদনা ও জ্বর ভাব ।

২৬শে রোজ—প্রাতে: মাথার অত্যন্ত বেদনা, জ্বর ৯৯ । বাহ্যিক সর্দি প্রকাশ না পাইলেও তিনি সর্দির পূর্বভাব বৃদ্ধিতে পারিতেছেন । ঔষধ ডালকেমারা ৩০, (Dule 30) একমাত্রা ।

২৭শে রোজ—জ্বর ১০২, মাথার বেদনা, মস্তক নীচু করিতে অত্যন্ত কষ্ট, অস্থিরতা ও নাক বন্ধ দেখিয়া নক্স ৩০ (Nux 30) একমাত্রা দিলাম । ২৮শে রোজ অবস্থা পূর্ববৎ । ব্রাইয়োনিয়া ৩০, (Bryo 30) একমাত্রা । পথ্য—বার্লির রুটি ও মত্তরের কাথ । জ্বর ও মাথাধরা কম ।

২৯শে রোজ—নাড়ী অনেক পাতলা, মাথাধরা আছে । জিহ্বা অল্প পরিষ্কার । ব্রাইয়োনিয়া ৩০ (Bryo 30) দেওয়া গেল ।

৩০।৩১ ও ৩২শে আবার সুস্থ থাকিলেন । বিশেষ কোন অসুস্থ বৃদ্ধিলেন না ।

১লা জ্যৈষ্ঠ—প্রাতে: মুখ শুকাইয়া থাকে, জিহ্বা হরিদ্রা বর্ণ, দক্ষিণ পার্শ্বে মাথাধরা, মুখের পচা স্বাদ, জ্বর নাই । অত্যন্ত সর্দির ভাব, এক নাক বন্ধ অপর নাক দিয়া স্নেহা জাব । হিপার সলফ ৩০, (Hepers S. 30) একমাত্রা ।

২রা রোজ—অবস্থা অনেক ভাল । বাহ্যেও হইয়াছে । জ্বর নাই । চর্ম্মে অত্যন্ত পাঁচড়া আক্রমণ করিয়াছে । সেই সকল কণ্ডুতে বেদনা টাটানী আছে । ঔষধ বন্ধ ।

৩রা রোজ—পাঁচড়াগুলিতে পুঁয় হইয়াছে । কতকগুলি চুলকাইতেছে । চুলকান মুক্ত-গুলিতে অইল ল্যাভেণ্ডার (oil Lavender) লাগানর ব্যবস্থা দিলাম । অল্প ঔষধ বন্ধই রহিল ।

একণে প্রত্যহ বাহ্যে, পরিষ্কার ক্ষুধাবৃদ্ধি ও স্নানাহার চলিতেছে । প্রত্যহ সমুদ্রকূলে ভ্রমণ করা হইতেছে । রোগিণী সম্পূর্ণ আরাম হইয়াছেন । দিন দিন শারীরিক উন্নতি দেখা যাইতেছে । এই অবস্থার আরো কয়েকদিন সমুদ্রতীরে বাস করা হইতে লাগিল । পাঁচড়াগুলি শুক হইলে ও কতক অবশিষ্ট থাকিতে এক মাত্রা সালফার c. m. দেওয়া হইল ।

ভগবানের মঙ্গল ইচ্ছার ঐশ্বর্য আশাহীন ও বন্দজ বোগী আরোগ্যলাভ করিলেন । আশারও প্রাপ্যপাত পরিশ্রম সার্থক হইল ।

এইখানে বলিয়া রাখি যে, চিকিৎসা ক্ষেত্রে আমি যখনই যে রোগীর মুখে, যে কোন ঔষধ দেই, তখনি করুণাময় শ্রীশ্রীভগবানের নাম উচ্চারণ এবং স্মরণ করিতে চেষ্টা করিয়া থাকি । সুতরাং রোগীর আরোগ্য লাভও তাঁহারই ইচ্ছার হইল মনে করি ।

রোগিণীর শরীরের বর্ণ লাল এবং মাংসল অবস্থার পুষ্টির রাজধানীতে লইয়া আসিলাম । যে রোগীকে চেয়ার ও পাকীতে করিয়া গাড়ীতে উঠান নামান করিয়াছিলাম, তিনি আজ অল্প সন্মিলে মহাপ্রলাসের খলি হাতে লইয়া গাড়ীতে উঠা নামা করিলেন, ইহা কম আনন্দ দায়কনহে ! রোগিণী রাজধানীতে উপনীত হইলে সমাগত ব্যক্তিগণ অতি আশ্চর্য্য বোধ করিয়া বলিয়া ছিলেন যে, 'পীড়া হইবার পূর্বে কোন দিন ইহার এতাদৃশ শারীরিক উন্নতি ছিল না । সন্দেহ কার্য্য বল শ্রীশ্রীভগবানে অর্পণ পূর্বক আমি আশাতীত প্রসন্ন হইয়া বিদায় গ্রহণ করিলাম ।

## চেঞ্জ (Change) বা হাওয়া পরিবর্তন

( পূর্বপ্রকাশিত ২য় সংখ্যার ৮৮ পৃষ্ঠার পব হইতে )

— ১০: —

রাজা । আচ্ছা, মানবেব কি প্রকার অধর্মে দেশেব জল বায়ু পর্য্যন্ত দূষিত হয় ?

আমি । অসহুপারে বিস্ত অর্জন, অসদাচার, অত্যাচার, মিথ্যা বাক্য কখন ও মিথ্যা ব্যবহার, সংঘমহীনতা, খাওয়াখাণ্ডেব বিচার বিহীনতা, হিংসা, ঈর্শা, ক্রোধ প্রভৃতি অসদ্যবহার, অবখা ও অস্তায় রূপে ক্রীসহবাস, শাজেব অনুসাশনে উপেক্ষা, গুরুজনে অভক্তি ইত্যাদি যে সকল অত্যাচার অধুনা দেশ ব্যাপীকূপে প্রচলিত, তৎসমুদয় কারণেই দেশের জলাদি দূষিত হয় ।

রাজা । আচ্ছা, তাদৃশ পাপীগণই না হয় পীড়াগ্রস্ত হইবে, কিন্তু নিটাবান ব্যক্তিকেও তো উক্তরূপ বহব্যাপি গ্রস্ত হইতে দেখা যায়, ইতাব তাৎপর্য্য কি ?

আমি । এ বিষয়েও শাস্ত্র বলিয়াছেন, “সংসর্গরা দোষাণ্ডাভবন্তি” । দেশে সন্ধ্যাক্তি অধিক হইলে তৎসংসর্গে মানব যেমন সং হইতে শিক্ষা করে, সদৃশ লাত করে, আবার অসদ্যক্তির আধিক্য স্থানে সন্ধ্যাক্তি পর্য্যন্ত অসদাচরণ শিক্ষা করিতে বাধ্য হয় । অপিচ অসদ্যক্তিগণেব অসদারণজনিত জল বায়ু দূষনীর পরিবর্তন সন্ধ্যাক্তিকেও উপভোগে বাধ্য থাকিতে হয় বলিয়াই, সন্ধ্যাক্তিকেও রোগাদি অধীন হইতে হয় । কাবণ, সেই পাপজ দূষিত জল বায়ু ও মৃত্তিকার বাস এবং তদ্বৎপন্ন ফল মূল বা শস্তাদি ভোজন, অসদ্যক্তিগণের সহিত প্রসঙ্গ, গাত্রসংস্পর্শ, নিশ্বাসগ্রহণ, একাসনে উপবেশন ভোজন, প্রভৃতি নানা কারণে সন্ধ্যাক্তিরও শারীরিক রস বস্তাদি সপ্ত ধাতু দূষিত হয় বলিয়া, সন্ধ্যাক্তির বেহ, মন ও কলুষিত হয়, সুতরাং বোগ আক্রমণের উপযোগী হইয়া পড়ে । এই নিমিত্তই আখ্যগণ বলিয়া গিয়াছেন যে,—

হস্তী হস্ত সহস্রেন, শত হস্তেন বাজীনঃ ।

শূলীনাং দশহস্তেনং, স্থানত্যাগেন হর্জ্জন ॥

“হস্তীকে দেখিলে সহস্র হস্ত দূরে সরিয়া যাইবে, ঘোটক দেখিলে শত হস্ত এবং শূকরী পশুপাল দেখিলে দশহস্ত দূরে যাইবে, আর পাপাচারী হর্জ্জন বা হট মানব দেখিলে, সে স্থানই পরিত্যাগ করিবে ।” এস্থলে আর পশুদিগেব মত হস্তের সংখ্যার ব্যবধান নির্ণিত হয় নাই— সে স্থান অর্থাৎ সে গ্রাম বা দেশই পরিত্যাগেব উপদেশ দেওয়া হইয়াছে । ইহাই গেল প্রাচীন পণ্ডিতগণের অভিমত । আবার—

পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণ ইহার প্রকৃত বৈজ্ঞানিকত্ব প্রাচ্যভাবে বুঝন বা না বুঝন, কিন্তু উহার পীড়ার সংক্রামকতা স্বীকার করিয়াই কলেরা, মেল, ইনফ্লুয়েন্জা, বসন্ত প্রভৃতি রোগ বধার বহব্যাপক হইতে আরম্ভ হওয়া প্রত্যক করিয়াছেন, তাহা হইতে অস্তায়, অসদাচার ব্যক্তিগণকে সেই “স্থানত্যাগেন হর্জ্জন” বাক্যের স্বার্থকতা রক্ষা করিতেই উপদেশ দিয়াছেন ।

রাজা । আচ্ছা জল বায়ু দূষিত হইলে কিরূপে তাহা বুঝা যাইবে, দূষিত জল ও বায়ুর লক্ষণ কি ?

আমি । জল দূষিত হইলে বিষাদ, দুর্গন্ধ, বিবর্ণ, বিকৃতস্পর্শ, মলিন, ক্লিন্ন, মাধুর্য্য ও শৈতাণ্ডণ বর্জিত, পানে অতৃপ্তি প্রভৃতি লক্ষণ সাধারণতঃ প্রকাশ পাইয়া থাকে । আর বায়ু দূষিত হইলে, বায়ুতে অস্বাভাবিক ঋতুধ লক্ষণ, ( যেমন গ্রীষ্মের বাতাস শীতল ও শীতকালের বাতাস উষ্ণ হওয়া ) চাঞ্চল্য ( সজোর প্রবাহন ) হৈর্যা, ( যেন বাতাস নাই ) অতিশয় পুরুষ, অত্যন্ত শীতল বা অত্যাধ, অতীব রক্ষ ( শরীর শুষ্ককর ) ধর্ম্মরোধক, ঝড়া, ভীষণ শব্দজনক প্রবল ঝড়ের মত বেগবান ঘূর্ণ্য, যে প্রকার বায়ুতে দেশ, গ্রাম, নগরস্থ গৃহাদি হঠাৎ উড়িয়া যায়, প্রকৃতির বিপরীত স্বভাব সম্পন্ন, দুর্গন্ধযুক্ত বাষ্প, ধূম ও ধূলিময় হাওয়া, অত্যন্ত অস্বীতিকর প্রভৃতি লক্ষণযুক্ত বায়ুকেই দূষিত বায়ু বলা যায় । ইহা ঋষিগণের অভিমত । বাহ্যলভয়ে বলিয়া ইহার শ্লোকগুলি উল্লেখ করিলাম না ।

রাজা । এগুলি তো আমার পৈত্রিক 'ভদ্রাসন বাটীতে কিছুই ঘটিয়া ছিল না । সুন্দর পুষ্করিণী এবং নিকটবর্তী স্রোতস্বতী নদীর জল পান করিতাম, ত্রিতলে বসিয়া সুখকর বাতাস উপভোগ করিতাম, ব্রাহ্মণ সন্তান বিধায় ব্রাহ্মণোচিত ত্রিসন্ধ্যা এবং পিতৃমাতৃ শ্রাদ্ধাদিও চিহ্নদিন করিয়া আসিতেছি । পূজাপার্কণাদি পৈত্রিক হিসাবেই স্থির রাখিয়াছি, আচারাদিরও কোন ব্যতিচার করিয়াছি বলিয়া মনে হয় না । পরিচারকের হাতে পাক করা খাদ্য আহার করি না, তবে আমার ভাগ্যে এ রোগ যাতনা এবং স্থান পরিবর্তন ব্যবস্থার কারণ কি ?

আমি । একরূপ হলে কেবল এক যাপ্যময় চিকিৎসায় রোগ আটকাইয়া রাখার ফল ভিন্ন আর কিছুই বোধ হয় না ।

রাজা । ঠিক, আমারও তাহাই বিশ্বাস । আচ্ছা মহাশয় ! এখন আমার কর্তব্য কি ? আপনার উপদেশগুলি কড়ই মধুর বোধ হইল, আপনি অনুগ্রহ পূর্ব্বক আমার জীবনের কর্তব্য নির্দেশ করিয়া দিউন ।

আমি । মহাশয় ! করজোড়ে সর্বিনয় নিবেদন এই যে, 'অমর' গুরুতর ভার এই নগণ্য ক্ষতিগ্রস্ত উপরে দিবেন না । আমি স্বয়ংই নিতান্ত অনাচারী এবং তজ্জন্ত মনস্তাপিত । প্রথমে পাশ্চাত্যভাবে ভাবিত হওয়ায় আমিও সদাচারাদি ব্রাহ্মণ কর্তব্য ভুলিয়া উপযুক্ত সমগুণ্য অবশেষে নিযুক্ত আছি । তবে ঋষিবাক্য যাহা অবগত হইয়াছি তাহা নিবেদন করিতেছি ।

কথা,—

নামৈর্দয়াদিতিরপি দ্বিজদেবতা গো গুরুর্চন' প্রণতিরিশ্চ পৈশ্চপোভিঃ ।

## ক্যামোমিলার—আময়িক প্রয়োগ ।

লেখক—ডাঃ শ্রীগগনচন্দ্র পাল এচ, এম, বি ।



ইহাৰ পূৰ্বা নাম ম্যাটি কেবিয়া ক্যামোমিলা ( *Matricaria Chamomilla* ) । ম্যাটি-কেবিয়া—ম্যাটি ম পদ হইতে উৎপন্ন ; ( *Matrix* ) ম্যাটি-ধ কথাতী জ্বাৰু সৰ্বস্বীয় কথা হইতে উৎপন্ন হইয়াছে , কেননা পূৰ্বকালে চিকিৎসকেবা জ্বাৰুৰ উপৰ টহা বিশেষ ক্রিয়া প্রকাশ কৰে বলিয়া বিবেচনা কৰিতেন ।

আমাদেৰ কাৰমাকোপিয়াৰ মতে ঔষধ প্ৰস্তুত আৰ্থ লাভেৰ লম্বতৰ আবশ্যক হয় । ফল ইহাৰ সময় সমস্ত গাছটাকে নিপোড়ন কৰিয়া টাটকা বস সংগ্ৰহ পূৰ্বক কুড়ি ভাগ এসকোহলেব সঙ্গে মিশাইতে হয় ।

আলোপ্যাথিক চিকিৎসকগণ, ক্যামোমিলা ম্যাটি কেবিয়াৰ ( *Chamomilla Matricaria* ) পৰিবৰ্ত্তে ইহাৰ সমগুণাধিত ক্যামোমিলা এণ্টিমিস্ ( *Chamomilla Anthemis* ) জাতীয় উদ্ভিদ ব্যবহাৰ কৰেন । উহাদেৰ মতে এই ঔষধেৰ উত্তেজক বলকাৰক ক্রিয়া ( *Stimulant, tonic* ) আছে । প্ৰবাতন মত, ইহাৰ ক্রিয়া নিম্নলিখিত ভাবে লিখিত আছে । যথা,—

ইহাৰ চূৰ্ণ কিম্বা তেজী কাথ ভক্ষণে পাকশায়ে বিশেষ ভাবেৰ মূত্ৰ উত্তাপ বোধ এবং নাড়ী ক্ৰত হয় । উদৰ দেশ হঠাত বায়ু নিগত হয় ও ক্ষুধাৱান্ধি কৰে । ইহাতে কোষ্ঠ-বদ্ধ হয় না, এবং ইহাৰ বস্ৰঃ নিঃসাৰক গুণ আছে । হৃদয়িক মাত্ৰায় প্ৰয়োগে সচৰাচৰ বমন, উদবাসম্, মাথায় ভাব বোধেৰ সহিত যমুনা এবং বোগী বিশেষে হতভম্বভাবেৰ মাদকতা এবং তৎসহ সঙ্কাস্ত্রী অবসাদন ও ক্লান্তি জন্মাইয়া থাকে ।

হোমিওপ্যাথিক আদি গুৰু মহাশা হানিমান সৰ্ব প্ৰথমে এই ঔষধ প্ৰমাণ কৰিয়া ও তাহাৰ পৰ প্ৰেক্ষেৰ হৃদয় কড়ক প্ৰমাণেৰ ফলে প্ৰথম প্ৰমাণটিৰ বাথার্থতা স্বীকৃত হয় ।

এই ঔষধেৰ প্ৰমাণেৰ জন্ত মহাশা হানিমান লিখিত মন্তবাটি জ্ঞানগৰ্ভ বিষয়ে পূৰ্ব থাকায় এস্থলে উদ্ধৃত হইল । যথা,—

“এই ঔষধটি সৰ্ব প্ৰকাৰ পীড়ায়—বিশেষত যে সকল পাডা অতি শীঘ্ৰ বৰ্দ্ধিত হয়—তাহাতে ইহা পৰিবাবিক ঔষধৰূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে । কিন্তু চিকিৎসকগণ ইহাকে যুগাব চক্ষে দেখিয়া, কেননা ইহাকে তাহাৰা ঔষধৰূপে না ধৰিয়া, লোকেৰ সন্তোষেৰ জন্ত ব্যবহাৰ কৰেন । তাহাদেৰ বোগীদিগকে অল্প ঔষধেৰ সহিত, প্ৰচুৰ পৰিমাণে কাথ কিম্বা চুয়েৰ সহিত খাইতে দেন এবং বাহ্যিক প্ৰয়োগ স্থলে তাহাৰ সহিত অল্প ঔষধও আভ্যন্তৰিক প্ৰয়োগ কৰাত হয় ; যেন তাহাৰা বিবেচনা কৰেন যে, এই ঔষধ সম্পূৰ্ণ জিনাবশ্যক ।

এমতে আমাৰা দেখিতে পাৰি যে, এই প্ৰকাৰ তেজস্বৰ ঔষধেৰ সৰ্ব্বদে পৰীক্ষা কৰিয়া

দেখা—যাহা তাঁহাদের কর্তব্যের মধ্যে—সে বিষয়ে সম্পূর্ণ উদাসীন ছিলেন; তাঁহারা যে শুদ্ধ ইহার উপযুক্ত ব্যবহার করিতে পারিতেন তাহা নহে, তাঁহারা অধিকন্তু এই ঔষধের অপব্যবহারে বাধা দিয়া, ইহার উপকারিতা প্রাপ্ত হইতেন। কিন্তু চিকিৎসকগণ এ পর্য্যন্ত এই কর্তব্য পালন করেন নাই; অধিকন্তু তাঁহারা সাধারণকে সর্ব প্রকার পীড়ার সর্ব সময়েই, যে কোন মাত্রায় ব্যবহারে প্রেরণ দিয়াছেন।

অগতে এমন কোন ঔষধ নাই—যাহা দ্বারা সর্বপ্রকার পীড়ার উপকার পাওয়া যায়। একথাটি জানিবার ক্ষমতা সামান্য মাত্র জ্ঞান থাকিলেই যথেষ্ট। ক্যামোমিলার দ্বারা প্রত্যেক ক্ষমতাশালী ঔষধেরও আরোগ্যকারী ক্ষমতার সীমা আছে—যাহার সীমার বাহিরে ব্যবহৃত হইলে ক্ষমতার অশুপাতে হানিজনক হয়; এই জন্য চিকিৎসকদিগের গোড়ামি পরিত্যাগ পূর্বক ক্যামোমিলা রোগের উপকার করে, সে বিষয় পূর্বাঙ্কে জানিতে চেষ্টা করা উচিত, এবং এই সঙ্গে কোন মাত্রায় ব্যবহারে ইহা অতিরিক্ত ক্রিয়া প্রকাশকারী কিম্বা অকর্ণণ্য হয়, তাহাও জানা আবশ্যক।

যতই আবশ্যকীয় ঔষধ হউক না কেন, কোন ঔষধই, যতগুলি পীড়া আছে তাহাদের এক দশমাংশের অতিরিক্ত স্থলে ব্যবহৃত হইতে পারে না। ক্যামোমিলা এ তত্ত্বের মধ্যে থাকিতে পারে না (অর্থাৎ যে সকল ঔষধ এক দশমাংশ স্থলে ব্যবহৃত হইতে পারে, ক্যামোমিলা তাহাদের অন্তর্গত নহে)। কিন্তু অসম্ভব হইলও, তর্কের খাতিরে যদিও ইহা দ্বারা মানব জাতির সমুদায় পীড়ার এক দশমাংশ স্থলে ইহার প্রয়োগ হইতে পারে এরূপ স্বীকার করা যায়, তাহা হইলেও সর্বত্র ইহার ব্যবহারে, বাকি নবমাংশ রোগীর পক্ষে অপকার হয়; এটা বেশ পরিষ্কার নহে কি? অপর নয় জন রোগীর অপকার সাধন করিয়া একজন রোগীর আরোগ্য ক্রম করা কি ন্যায় সঙ্গত? হয় ত সাধারণ চিকিৎসক ভ্রমজ্ঞান করিতে পারেন—“আপনি হানিকারক ফল কাহাকে বলেন! আমি ক্যামোমিলা দ্বারা কোন হানি হইতে দেখি নাই”? আমি তত্ত্বতঃ তাঁহাদিগকে নিশ্চয় বলিতে পারি, আপনি যতদিন এই ক্ষমতাপন্ন ভেবজের দ্বারা সুস্থ শরীরে উৎপাদিত ক্ষতি জানিতে অজ্ঞ থাকিবেন, ততদিন পর্য্যন্ত আপনি যে ভাবে ইহাকে ব্যবহার করেন, তাহাতে ইহার দ্বারা উৎপাদিত ক্ষতি গুলির বিষয় জানিতে সক্ষম হইবেন না। আপনি সেই সকল হানি গুলিকে পীড়ার অন্তর্গত বলিয়া বিবেচনা করেন এবং তাহাদিগকে রোগের দোহাই দিয়া নিশ্চিন্ত হইবেন। এরূপ স্থলে আপনি আপনার মিরীহ রোগীদিগের যন্ত্রণার কারণ হইয়াও আপনাকে প্রতারিত করিবেন।

আমি আপনার সম্মুখে যে দর্পণ ধরিলাম তাহাতে দৃষ্টিপাত করুন; ক্যামোমিলা কর্তৃক উৎপাদিত লক্ষণাবলীর তালিকাটি একবার পাঠ করুন, এবং তৎপরেও যদি আপনি আপনার দৈনিক পার্শ্বকার্য্য হইতে পশ্চাৎপদ না হইয়া ক্যামোমিলার ব্যবহারের সীমা নির্দেশ না করেন, তাহা হইলে দেখবেন যে, কতগুলি লক্ষণকে ক্যামোমিলা কর্তৃক উৎপাদিত বলা যাইতে পারে, এবং বিচার করিয়া দেখতে পারেন যে, হৃৎক এবং যন্ত্রণা—যে স্থলে এই ঔষধ অল্পপুঙ্ক—কিন্তু অধিক মাত্রায় ব্যবহৃত হওয়ার ফলে উৎপন্ন হয়।”

এটা বলা আবশ্যক যে, যে সময়ে মহাত্মা হানিমান এট প্রবন্ধ লেখেন, তখন যেরূপ ভাবে সৰ্গ হানেই ক্যামোমিলা ব্যবহার হইত, এখন আব সেরূপ হয় না ।

### বিশেষ ব্যবহার বিধি—

মানসিক উত্তেজনা, ইহাব ব্যবহারের প্রধান নির্দেশক লক্ষণ ; শিশুট হউক, কি বুঝাই হউক, দাঁত কনকনানি কিবা প্রসব বেদনা ( সামান্য পীড়া কিবা কঠিন অবস্থায় ) যোগী উত্তেজিত এবং থিটথিটে ; মনেব এ অবস্থা থাকিলে ক্যামোমিলা প্রয়োগ অনাবশ্যক । ক্যামোমিলা রোগীর সামান্য যন্ত্রণাই তাহাকে অসহ্য কবিত্তা গোলে ও যন্ত্রণায় সচবাচর অজ্ঞান হইয়া পড়ে । যদি এই অবস্থা নিদ্রাকারক ( Narcotics ) ঔষধ ব্যবহারের কলে হয়, তাহা হইলে ক্যামোমিলা উপকারী । এই লক্ষণটা ভেলেবিয়ান, হেপার সালফ এবং ভেরেট্রাইম এলবমেবও আছে ।

ক্যামোমিলা রোগী—ক্রোধী, বিব্রত, থিটথিটে, উত্তেজিত । সে স্বীকার করে, জানে, তথাপি সেরূপ কবিত্তা থাকে । তাহাব প্রিয়তম বন্ধুকেও অন্তর ভাবে গালাগালি দিত্তা, উত্তেজিত হইয়া কথা বলে, পরে আবার তাব জন্ত নিজেব দোষ স্বীকার করে এবং বলে যে, এক্রূপ না কবা তাহাব পক্ষে অসম্ভব । এ প্রকার অবস্থা, ছেলে কিবা যুবকদের হউক না কেন, তাহাতে ক্যামোমিলা ব্যবহারের নির্দেশ করে ।

ছেলেব অকাৰণ ক্রন্দন, কিবা কখন অর, উদরাময়, দাঁত উঠা এবং আরও অনেক সময়—যখন তাহারা বাস্তবিক পীড়িত, যখন তাবা কথা বলে, তাদের মনেব তাব বুঝাতে না পারলেও তাদের অবস্থা দেখে অনেকটা বোঝা যায় । হয় ত এটা কিবা আর একটা চায়—সেটা যদি পায়, তবে হয় ত সেটা না নিয়ে অস্ত্র একটা জিনিস দেখিয়ে দেয় এবং পবে সেটাকেও আবার প্রত্যাখ্যান করে । সৰ্বদা ঘ্যান ঘ্যানে ছেলে, কিছুতেই সম্ভাব নয়, তখন যে কোন পীড়ায় হউক না, ক্যামোমিলা ব্যবহার্য্য । ডাঃ স্ত্রাস বলেন “ছেলে জানে না বটে যে, সে কি চায়, কিন্তু একজন হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক জানেন যে, সে ২১১ মাত্রা ক্যামোমিলা প্রার্থনা করে ।” বাস্তবিক ছেলেদের ঐরূপ মনেব অবস্থা কি—দাঁত উঠার, কি উদরাময়ে, কি অব, যে কোন অবস্থায় ক্যামোমিলা মহোপকারী । ছেলেবা সৰ্বদা কোলে কবিত্তা বেড়ান ভালবাসে, এক স্থানে থাকিতে চাহে না, এক গাল লালবর্ণ ও উত্তপ্ত, অশ্রুটা মলিন, মাথার গবব ঘৰ্ণ, মুখ উত্তপ্ত, গলা শ্বস্তুসানি কাশী, সব্জবর্ণ কিবা হরিত্রাবর্ণেব উদরাময়, পেট খেঁচুনি, এই সকল লক্ষণযুক্ত শিশুদিগের পীড়ায়—দাঁত উঠিবাব সময় কিবা যে কোন সময়েই হউক না কেন, ক্যামোমিলা ব্যবহার্য্য । দাঁত উঠিবাব সময় শিশুব অনস্থতার অধিকাংশ স্থলে ইহার ব্যবহার্য্য হইলেও, সকল স্থলেই যে উপকার করিবে তাহা নহে ; শিশু, যদি থিটথিটে স্বভাবের পরিবর্তে, সহ প্রকৃতির হয়, স্থির ভাবে থাকে, উদরান্ধান, কোঠবদ্ধ, তৎসহ পেট খোঁচানি থাকে, চল্লিশ খানি পুত্কে দাঁত উঠিবাব কালীন পীড়ায় ক্যামোমিলা ব্যবহারে নির্দেশ করিলেও, ক্যামোমিলা না দিত্তা এ যোগিতে নষ্ট-ভটিকা দিতে হইবে ।

ক্যামোমিলা আর উত্তেজনা বশতঃ ; দাঁত উঠিবাব কালীন, উদর দেখে ছন্দাচা পদার্থ

থাকা প্রভৃতি দ্রব্য উত্তেজনা ইহাব অবশ্য কাৰণ। জ্বৰ স্থানিক, জ্ঞানেন্দ্ৰিয়ে বৈকল্য না হইয়াও শ্বাসযন্ত্ৰণা খুব উত্তেজিত, বোগী এক স্থানে থাকিতে পারে না, উত্তাপে সমস্ত যন্ত্রণা বৃদ্ধি পাইলেও মাংসপেশীৰ অবসাদন ঘটয়া থাকে।

দীৰ্ঘ উঠা কালীন উদবাসনে, শিশুদিগেৰ শ্বাসনিক প্রকৃতি অধিকাংশ স্থলে উত্তেজিত হয় বলিয়া ক্যামোমিলা সেকপ স্থলে বিশেষ উপযোগী।

যদি উত্তেজনাৰ পৰিবৰ্ত্তে—প্ৰদাহ অবশ্য কৰণ হয়, তবে ক্যামোমিলাৰ পৰিবৰ্ত্তে বেলে ডনা উপযোগী।

ছেলের ক্ৰন্দন (Crying of infants), কোলে কৰিয়া বেড়ান ব্যতীত চুপ কৰে না, সেখানে—প্ৰদাহ না থাকিলেও—ক্যামোমিলা উপকাৰী। কিন্তু প্ৰদাহ বশতঃ হইলে বেলেডনা ব্যতীত ক্যামোমিলাৰ ফল পাওয়া যায় না। অর্থাৎ প্ৰদাহেৰ প্ৰথমাবস্থায় ক্যামোমিলা ও পৰিণতাবস্থায় বেলেডনা ব্যবহার্য।

চক্ষুৰ আৰু সংযুক্ত প্ৰদাহ, কাণ, উদর দেশ এবং মূত্ৰ ও জননেন্দ্ৰিয়েৰ ৭ কুলকুলসেৰ শ্লৈষ্মিক ঝিল্লীৰ আৰু সংশ্লিষ্ট পীড়ায় ক্যামোমিলাৰ ব্যবহাৰিতা দেখা যায়। আৰু নিঃসারণ বৰ্দ্ধিত হয় এবং কতকটা জ্বালাকৰ আৰু হয়।

দন্তশূল, কষ্টরজঃ প্রভৃতি পীড়া সংশ্লিষ্ট অৰ্দ্ধশিবঃস্থলে ক্যামোমিলাৰ মানসিক অবস্থা থাকিলে ব্যবহার হয়।

যেখানে যন্ত্রণা অসহ্য, বাত্রে ও উত্তাপ প্ৰয়োগে বৃদ্ধি, (উত্তাপ প্ৰয়োগে বৃদ্ধি লক্ষণটা খুব কম ঔষধেবই আছে, উত্তাপে উপশমই সাধাবশতঃ হইতে দেখা যায়) সে সব স্থলে কাণ কামড়ানি, দীৰ্ঘ বেদনা, মৌখিক ও অন্ত্ৰায় শ্বাস, পেট খোঁচানি, প্রভৃতিতে ক্যামোমিলা উপকারী। উদর স্থলে, যেখানে উত্তাপে উপশম, সেখানে ক্যামোমিলাৰ পৰিবৰ্ত্তে কলোসিস্থ ব্যবহারের নির্দেশ কৰে।

ক্যামোমিলা পিত্ত বমন ও মূত্ৰ আকাৰেৰ যকৃত প্ৰদাহে উপকারী, (Hepatitis), বিশেষতঃ যদি ক্ৰোধেৰ পৰিণামে হইয়া থাকে।

ক্ৰোধেৰ পৰিণাম ফলেৰ পীড়ায়, ক্যামোমিলা শ্ৰেষ্ঠ ঔষধ।

ডাক্তার টোষ্ট বলেন যে, ক্ৰোধেৰ পৰ সত্ত্ব দানে শিশুর রক্তস্রাব বশতঃ মৃত্যু হইতে দেখা গিয়াছে। তিনি ক্ৰোধেৰ পর প্রভৃতিকে ২৪ মাত্ৰা ক্যামোমিলা প্ৰয়োগেৰ পৰ সন্তানকে স্তম্ভ হানে উপদেশ দেন।

ঔষ্মকালীন উদবাসনে—যদি ঘৰ্ষ নিঃসরণ বন্ধ হওয়া বশতঃ, কিম্বা শুষ্ক খাবার ভক্ষণে হয় এবং তাহাব সহিত হবিভ্ৰাবৰ্ণেৰ কিম্বা হরিভ্ৰাভ সবুজবৰ্ণেৰ ভেদ, মূত্ৰ পেট খোঁচানি থাকে, তবে ক্যামোমিলা মহৌষধ। তবে একপ স্থলে কলোসিস্থেৰ মত উদবাস্তান ও খোঁচানি থাকে না।

অতিরিক্ত রক্তঃ নিঃসারণ বন্ধ কৰিতে ইহাব বিশেষ ক্ষমতা আছে। এলোপ্যাথিক চিকিৎসকগণও ইহাৰ ব্যবহার করেন। আৰু, মাৰ্কে মাৰ্কে বন্ধ হয়, কালবৰ্ণেৰ ও চাপ চাপ।

হেঁতাল ব্যথা ( প্রসবান্তিক বেদনা After pains ) যন্ত্রণাসহতা, উত্তাপে বৃদ্ধি প্রভৃতি ইহার বিশেষ লক্ষণ থাকিলে ইহাতে উপকার করে। বাধক বা কষ্টরসঃ রোগে ( Dysmenorrhœa ), যেখানে রক্তস্রাবের পূর্বে যন্ত্রণা হয় এবং স্রাব হইতে আরম্ভ হইলে অতিরিক্ত হয়, তখন ইহা ব্যবহার্য্য ( স্রাব অল্প হইলে সিপিরা )।

ইহার অন্যান্য লক্ষণ থাকিলে, স্তনের প্রদাহে, স্তনের কাঠিন্যে, তৎসহ কর্তন কুরা, ছিঁড়িয়া ফেলা যন্ত্রণা থাকিলে ক্যামোমিলা ব্যবহার্য্য।

বাত পীড়ার ( Rheumatism ) বেথানে ছিঁড়িয়া ফেলা বা কর্তনব্যং যন্ত্রণা, রায়ে ও উত্তাপ প্রয়োগে বৃদ্ধি ও মানসিক উত্তেজনা থাকে, সেখানে এই ঔষধ বিশেষ উপযোগী।

প্রসব বেদনায় কষ্ট পাইতে থাকিলে, বেথানে বেদনা পশ্চাত্তাঙ্গ হইতে আরম্ভ হইয়া উরুদেশাভিমুখে বাহিরা শেষ হয়। সেখানে ঔষধের মানসিক উত্তেজনা লক্ষণ থাকিলে এই ঔষধ মহোপকারী।

ক্রোধের পরিণামফলে—গর্ভস্রাবাশঙ্কায় ( Threatening abortion ) এই ঔষধ ব্যবহার্য্য। তাইবারনম্ ও এ অবস্থায় বেশ ভাল কাজ করে, কিন্তু ইহা গর্ভস্রাব বন্ধ করিতে লক্ষ্য হইলেও যন্ত্রণা নিঃসরণে অক্ষম হয়।

ইহার বিযাক্ততার ফলে যন্ত্রণা ও তৎসহ মহেসপেশীর শিথিলতা উৎপাদিত হয়। স্তন্যগ্রন্থ একই সময়ে যন্ত্রণাসহতা—ইহার একটা বিজ্ঞাপক লক্ষণ।

যন্ত্রণায়—ইহার সহিত পালসেটিলা, রসটল্ল, একোনাইট, এই করটির বিশেষ সাদৃশ্য থাকিলেও ইহাদের প্রভেদে কষ্ট নাই। পালসেটিলার স্রাব শৈত্য প্রয়োগে উপশম ইহাতে নাই, রসটল্লের উত্তাপ প্রয়োগে উপশম লক্ষণটি ইহার নাই, একোনাইটের মৃত্যু ভয় নাই, তৎপরিবর্তে যন্ত্রণা লব্ধ করা অপেক্ষা মৃত্যু কামনা করা ক্যামোমিলা রোগীর লক্ষণ।

শিশুর পীড়ায় বেলেডোনা ও সিনার সহিত ইহার সাদৃশ্য আছে—তবে ইহা বেলেডোনার পূর্বে ব্যবহার্য্য এবং পরবর্তী অবস্থায় বেলেডোনা উপকারী ; সিনার সহিত ইহার প্রভেদ এই যে, ইহার একগাল উত্তপ্ত ও লাল হওয়া লক্ষণের পরিবর্তে সিনার রোগীর চোক্ষের কোণের লাল দাগ, নাক খোটা, রক্তে দাঁত কড়মড়ানি থাকে। আর সিনার রোগীর জিহ্বা জাখবিকার আর ইহার হরিত্রাধরণের পুরু লেপাবৃত।

নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি ক্যামোমিলা ব্যবহারের নির্দেশ করে। ব্যথা ;—মাথার গরম ঘাম ইহঁরা চুল ভিজিয়া যায়। মাঝে মাঝে চাপ দেওয়াব্যং কর্ণশূল ; ছিঁড়িয়া ফেলাব্যং বিজ্ঞা, চীৎকার, শীতল বাতাসে কাণে যন্ত্রণা বোধ।

এক গাল লাল ও উত্তপ্ত, অপরটি মলিন ও শীতল ; আহার কিবা জলপানের পর মুখে ঘর্ম্ম। গরম জিনিস মুখে রাখিলেই দাঁত কন্দকন্দামি।

গরম ঘরে প্রবেশ মাত্র—দাঁত কন্দকন্দামি পুনরাবৃত্ত হয়।

দীর্ঘ অতিশয় লব্ধ বোধ হয়।



দীপ্ত উঠিবার সময় উদয়াম্বর, মল সবুজ বর্ণের ও মুখে পচা ডিম্বের মত দুর্গন্ধ ।

যন্ত্রণার সহিত—গা গরম হয় ও পিপাসা ; এমন কি মূর্চ্ছা হয় !

কাফি ব্যবহারকারীর পাকায় শূল ; চিনাবৎ বেদনা, কিম্বা মনে হয় যে, পাকায় এক খণ্ড পাথর আছে ।

বায়ু জনিত পেট খোঁচানি, পেট ঢাকের মত ফাঁপিয়া থাকে, অল্প পরিমাণে বায়ু নিঃসারণ হয় ও তাহাতে উপশম পায় না ।

মল, পাতলা, সবুজ বর্ণের, ক্ষতোৎপাদক, ঘোলাটে ডিম্বের ন্যায় ।

রক্তঃস্রাব—কালবর্ণের চাপ চাপ রক্তঃস্রাব, মধ্যে বন্ধ হয় ও আবার আসে ।

রক্তঃস্রাব কালীন যন্ত্রণা, বিশেষতঃ রাগের পর ।

প্রসব বেদনা পদের দিকে চাপ দেয়, কিম্বা পশ্চাৎ ভাগে আবদ্ধ হইয়া উরুদেশের মধ্য ভাগ দিয়া নিম্নাভিমুখে যায় ।

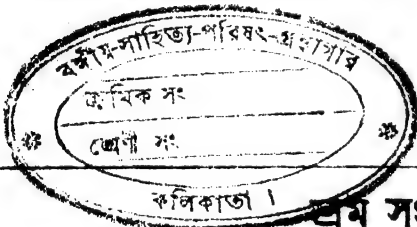
অরায়ুর গ্রীবাবেশের দৃঢ়তা, যন্ত্রণা অসহ্য ।

প্রসবান্তিক বেদনা সহ করিতে অক্ষম ।

খাদ্যীয় জ্বরের পর স্তন্যপান বশতঃ শিশুদিগের আক্ষেপ ( দড়কা ) ।

গলায় ক্ষিতর হুড়হুড়ানি বশতঃ কাশী ।

( ক্রমশঃ )

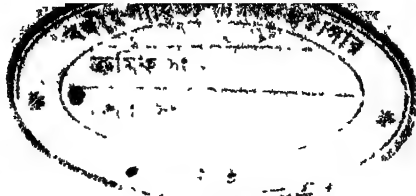


### প্রথম সংশোধন ।

প্ৰথম সংখ্যা ( ১৩২৮—প্রাবণ ) চিকিৎসা-প্রকাশের ১৪৬ পৃষ্ঠায় ১০নং প্রেরণসনে ( ৩০ পংক্তি ) লাইকর ট্রাকনাইন হাইড্রোক্লোরের মাত্রা ভুলক্রমে ১৫ মিনিম ছাণা হইয়াছে, ১৫ মিনিমের স্থলে উহা ১ মিনিম হইবে । পাঠকগণ অনুগ্রহ পূর্বক এই ভুলটী সংশোধন করিয়া লইবেন ।

Printed by GOBARDHAN PAN,  
At the Gobardhan Press, 209, Cornwallis Street, Calcutta.  
And

Published by Dharendra Nath Halder  
197, Bowbazar Street, Calcutta.



# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়  
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৪শ বর্ষ ।

১৩২৮ সাল—আশ্বিন

৬ষ্ঠ সংখ্যা ।

চিরাচরিত নিয়মানুসারে শ্রীশ্রী ৬ ভগ্নী পূজা উপলক্ষে, আমরা আমাদের প্রিয় গ্রাহক, অনুগ্রাহক ও লেখক মহোদয়গণের নিকট এক সম্বাদেব জ্ঞাত অবকাশ গ্রহণ করিব । আগামী ২১শে আশ্বিন শুক্রবার মণি বর্ষার দিন হইতে ২০শে আশ্বিন বৃহস্পতিবার পর্য্যন্ত চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয় বন্ধ থাকিবে । সাধারণের সুবিধার্থে আমাদের ঔষধালয় ( লণ্ডন মেডিক্যাল স্টোব ) যথা পূর্ববৎ খোলা থাকিবে, কেবল মাত্র ২১শে হইতে ২৫শে আশ্বিন পর্য্যন্ত মফঃব্বলের অর্ডার সবববাহ বন্ধ থাকিবে ।

প্রিয় গ্রাহক, অনুগ্রাহক ও লেখক মহোদয়গণ! আনন্দময়ী বঙ্গভাগমানে পূর্ণানন্দ উপভোগ করুন—অবকাশান্তে আমরা ৬গণনা মহাশয়গণের রূপায় আমাদের এই ক্ষুদ্র শক্তি তাঁহাদের সেবায় নিয়োজিত করিব ।

## চিকিৎসা তত্ত্ব ।

### ম্যালেরিয়া ও কুইনাইন\*

By 'Dr. Andrew Doncan —M. D. B. S. (London)

M. R. C. P., F. R. C. S., I. M. S.,

( পেন্সন প্রাপ্ত লেফট্যান্ট কর্ণেল )

ম্যালেরিয়া চিকিৎসায় কুইনাইন প্রয়োগ কবিতা কিরূপ ফল হয়, তৎসম্বন্ধে অধিকতর নূতন জ্ঞাতব্য বিষয় কিছু উল্লেখ কবিবার নাই । তবে পূর্ববর্তী চিকিৎসকগণ যাহা বলিয়া

\* ডাঃ এণ্ড্রু ডনকান মহোদয় ভারতবর্ষে সৈন্ত বিভাগে কাৰ্য্য করিয়া পরে গেলন জইয়া বিলাত প্রত্যাগমন করেন । লন্ডনের এলবার্ট ডকের সিমেন হস্পিটালে কিছুদিন কাৰ্য্য করিয়াছিলেন । এই সময়ে রিইস মেডিক্যাল এসোসিয়েশনে তিনি কুইনাইন সম্বন্ধে যে বক্তৃতা করেন, তাহার সারসংগ্রহ একাংশিক হইয়া

গিয়াছেন, তাহারই প্রমাণপ্রয়োগ উপস্থিত করিয়া বক্তব্য বিষয়টি গোচর করিব। এই সমস্ত প্রমাণের মূল্যধার—ডাক্তার ম্যানসন মহোদয়। ইনি ম্যালেরিয়া সম্বন্ধে বিশেষ অভিজ্ঞ, তাহা বোধ হয় সকলেই স্বীকার করিবেন। পূর্বে যে সমস্ত বিষয় অস্পষ্ট প্রতীয়মান হইত, বর্তমান সময়ে সেই সমস্ত জ্ঞানই পরিষ্কৃত হইয়াছে।

### কুইনাইনের ম্যালেরিয়া প্রতিরোধিকা শক্তি।

কুইনাইনের ম্যালেরিয়া প্রতিরোধিকা শক্তি সম্বন্ধে ফ্রেঞ্চ ডাক্তার M. corri বলেন—যে, প্রত্যহ নিয়মিতরূপে কুইনাইন সেবন করাইলে, লোক যে কোন ম্যালেরিয়া পূর্ণ স্থানে থাকুক না কেন, তাহাদিগের মধ্যে ম্যালেরিয়া জ্বরের প্রাদুর্ভাবের সময়েও জ্বরের আক্রমণ কম হয়। যে ক্ষত্রে ম্যালেরিয়া জ্বরের আক্রমণ প্রবল হয়, সেই ক্ষত্রে আরম্ভ হইতে কুইনাইন প্রয়োগ করিতে হয়। কিন্তু এইরূপে প্রয়োগ করিলেও কৃচ্ছ্রসাধ্য অবস্থায় বিশেষ কোন ফল লাভ হয় না। ডাঃ এম মায়েভেড বলেন—নাইগার নদের সময়ে কুইনাইন প্রয়োগ করিয়া উপকার পাওয়া গিয়াছিল সত্য, কিন্তু প্রবল পীড়ার অবস্থায় বিশেষ কোন উপকার পাওয়া যায় নাই। ডাঃ কেলচ ও ডাঃ কিনার বলেন—ফ্রাঙ্কের নোবিভাগের অমাত্যগণ কুইনাইনের সাপেক্ষে কিন্তু প্রবল পীড়ার স্থলে কোন উপকার হয় না। ডাক্তার থোরেল এবং ডাঃ বিজার্ডেল ম্যালেরিয়া জ্বরের আক্রমণ প্রতিরোধ করিতে সক্ষম হইয়াছেন। কিন্তু অষ্ট্রিয়া এবং রুসিয়ার ডাক্তারগণ কুইনাইন প্রয়োগ করিয়া কোন ফল পান নাই। ডাক্তার এম, পোলা ম্যালেরিয়ার স্থানে অবস্থিত ৭৩৬ জন সৈনিকের মধ্যে ৫০০ জনকে প্রত্যহ কুইনাইন সেবন করাইতেন, ইহাদিগের শতকরা ১৮ জন ম্যালেরিয়া জ্বরে আক্রান্ত হইয়াছিল। অবশিষ্ট যে কয়েক জন কুইনাইন সেবন করেন নাই, তাহাদিগের মধ্যে শতকরা ২৮ জন ম্যালেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছিল। আমেরিকার ডাক্তার ব্রায়ন পরীক্ষা দ্বারা স্থির করিয়াছেন যে, কুইনাইন এবং সিনকোনা ইহার কোন একটি সেবন করিলে ম্যালেরিয়ার আক্রমণ প্রতিরোধ হয়।

একুপে বৃটন ডাক্তারগণ কি বলেন দেখা যাউক—ডাক্তার রাইসন কুইনাইনের লাপেক্ষ। সার্জন্স মেজর পার্ক মহোদয় কঙ্গো নদীর মধ্যে প্রবেশ করার পূর্বে হইতে জাহাজ স্থিত অফিসারদিগকে প্রত্যহ চারি গ্রেণ কুইনাইন সেবন করাইতে আরম্ভ করেন। এবং নদীর অভ্যন্তরে অত্যন্ত অস্বাস্থ্যকর দেশের মধ্যদিয়া ৩৫০ মাইল অতিক্রম কালীন সময় মধ্যে কেবল দুইজন অফিসারের সামান্য সন্নিবিষ্ট জ্বর হইয়াছিল। ১৮১৬ খৃষ্টাব্দে শরৎ কালে পেশোয়ারে ১২২৩ জন লোককে প্রত্যহ কুইনাইন সেবন করান হইত। ইহাদিগের মধ্যে শতকরা ১০.২২ জন ম্যালেরিয়া জ্বরে আক্রান্ত হইয়া চিকিৎসালয়ে ভর্তি হইয়াছিল। কিন্তু ১২০২ জনকে এইরূপে কুইনাইন সেবন করান হইত না। ইহাদের মধ্যে শতকরা ২৭.২৮ জন ম্যালেরিয়া জ্বরে আক্রান্ত হইয়া চিকিৎসালয়ে ভর্তি হইয়াছিল।

আমার নিজ অভিজ্ঞতা—শিখ এবং গুরখা সৈন্তের চিকিৎসায় যাহা লাভ হইয়াছে, তদ-  
বলম্বনে বলা যায় যে, বর্ণিত সকলে একই জাতী এবং একই স্থানে অবস্থিত স্তম্ভবাং বিভিন্ন স্থান  
এবং বিভিন্ন জাতির মধ্যে পরীক্ষার ফলের পরস্পর তুলনা করিয়া সমালোচনায় যে আপত্তি  
উল্লিখিত হইয়া থাকে, এতলে তাহা হইতে পারে না। ১৮৮৯ খৃষ্টাব্দে পেশোয়ারে অবস্থিত  
১৪ নং শিখ সৈন্তের মধ্যে এই পরীক্ষা করা হয়। এই কোম্পানী ইতিপূর্বে কিলমে ছিল, তখন  
সকলেই অত্যন্ত ম্যালেরিয়ার অব দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছিল।

A. কোম্পানীর সকলকে ২৫৫ মাগষ্ট হইতে ৩১শে অক্টোবর পর্য্যন্ত প্রত্যহ তিন গ্রেণ  
করিয়া কুইনাইন সেবন করান হইত। B কোম্পানীও ঐ মাত্রায় সিনকোনা সেবন করিত।  
C ও D কোম্পানীর লোক আর্সেনিক সেবন করিত। উহার ফল নিম্নে লিখিত হইল।

A	কোম্পানী, কুইনাইন সেবনে	১০ জন অস্বাস্থ্য হইল
B	... সিনকোনা ..	১১ .. ..
E	.. কোন ঔষধ	২৪ .. ..
F	.. খাই নাই	১৮ .. ..
G	..	২১ .. ..
H	..	১৩ .. ..

১৮৯৬ খৃষ্টাব্দে ২২ গুরখা বাইফলের ৫০ জন সিপাই প্রত্যহ ৩ গ্রেণ করিয়া  
কুইনাইন সেবন করিয়াছিল, তাহাদিগের মধ্যে একজনেরও অব হয় নাই। কিন্তু যাহারা  
কোন ঔষধ খায় নাই, তাহাদিগের মধ্যে শতকরা ৬.৫ জনের ম্যালেরিয়া অব হইয়াছিল।

১৮৯৭ খৃষ্টাব্দে ১৫ জন সিপাই প্রত্যহ তিন গ্রেণ করিয়া কুইনাইন সেবন করিয়াছিল।  
তাহাদিগের মধ্যে কাহারও ম্যালেরিয়া জর হয় নাই। কিন্তু যাহারা কোন ঔষধ সেবন করে  
নাই, তাহাদিগের মধ্যে শতকরা ২৮ জনের ম্যালেরিয়া অব হইয়াছিল।

মালয়র যুদ্ধের সময়ে কুইনাইনের দ্বারা কোন উপকার হয় নাই; অথবা এত সামান্য উপ-  
কার পাওয়া গিয়াছে যে, তাহা ধর্ম্মবোধ্য মধ্যেই নহে। ডাক্তার হার্বী বলেন—পশ্চিম আফ্রি-  
কার বুজ্যাকেট সৈন্যদলের মধ্যে যাহারা কুইনাইন সেবন করিয়াছিল, তাহাদেরও যেমন অব  
হইয়াছিল, যাহারা কুইনাইন খায় নাই তাহাদেরও তেমন অব হইয়াছিল। ১৮৯৩ এবং  
১৮৯৪ খৃষ্টাব্দের অশান্তি যুদ্ধের সময়েও কুইনাইন দ্বারা কোন উপকার পাওয়া যায় নাই।

কুইনাইনের কার্য সম্বন্ধে বিগত বৎসর ডাঃ চোম্বারলিন এবং ডাক্তার পেট্রিক মেনসন  
বহু অধ্যয়ন করিয়াছিলেন। ঐ অধ্যয়নের ফলে ১১৬টা লোকের মত সংগৃহীত হয়।  
তদ্বারা ইহাই প্রতিপন্ন হইয়াছিল যে, কুইনাইনের ম্যালেরিয়া প্রতিরোধের শক্তি আছে, তাহার  
কোন সন্দেহ নাই। নিম্নলিখিত অভিন্নত সংগৃহীত হইয়াছিল।

৪২ জন রীতিব্রত প্রত্যহ কুইনাইন সেবন করিয়াছিল, তন্মধ্যে পাঁচজনের কোন উপকার  
হয় নাই। ৩৭ জনের উপকার হইয়াছে।

১৬ জন রীতিমত কুইনাইন সেবন করায় একজনের কোন উপকার হয় নাই । ১৫ জনের উপকার হইয়াছে ।

২ জন নবাগতকে কুইনাইন সেবন করান হয় ।

২ জন নবাগতকে কুইনাইন সেবন করান হয় না ।

২ জনকে বৃষ্টি আবেশের পূর্বেই সেবন করিতে বলা হয় ।

১ জনকে অবসন্ন বোধ করিলে সেবন করিতে বলা হয় ।

১ জনকে আর্সেনিক সেবন করান হয় ।

উল্লিখিত এই সময়ের মধ্যে শতকরা ৮৭.৭ জনের উপকার হইয়াছিল । অবশিষ্ট শতকরা ১২.৩ জনের কোন উপকার হয় নাই ।

### কুইনাইনের সহিত অপর ঔষধের তুলনা ।

**আর্সেনিক** । এতৎসম্বন্ধীয় কোন মীমাংসা এপর্যন্ত স্থির হয় নাই । ১৯১৮ খৃষ্টাব্দে ডাক্তার বিটী ইটালীর বর্ণিত ৩৯ জনকে আর্সেনিক সেবন করাইয়াছিলেন । ঐ স্থানে ম্যালেরিয়ার প্রবল প্রাদুর্ভাব । ঐ সমস্ত লোকের মধ্যে ৩৬ জনকে ম্যালেরিয়ার আক্রমণ করিতে পারে নাই । অবশিষ্ট ৩ জন সামান্য ভাবে আক্রান্ত হইয়াছিল । অপর দলে, ৩৯ জন আর্সেনিক সেবন করে নাই । তাহাদের অধিকাংশই প্রবল ম্যালেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছিল । ১৯১৯ খৃষ্টাব্দে ৬৫৭ জন আর্সেনিক সেবন করিয়াছিল । ১১৯ জনের সামান্য উপকার হইয়াছিল । অবশিষ্ট ১৩৩ জনের বিশেষ কোন উপকার দেখা যায় নাই ।

যে সময়ে ডাক্তার রাফ লেজলী কান্সো স্বাধীন রাজ্যের সরকারী বড় ডাক্তার ছিলেন, সেই সময় তিনি কতকগুলি লোকের ছয় সপ্তাহের মধ্যে দুই সপ্তাহ করিয়া আর্সেনিক সেবন করাইয়াছিলেন । যাহারা নিয়মিতরূপে আর্সেনিক সেবন করিয়াছিল, তাহাদিগকে ম্যালেরিয়ার আক্রমণ করিতে পারে নাই ।

ভারতবর্ষে আর্সেনিক প্রয়োগ করিয়া বিশেষ সফল হইতে দেখা যায় নাই । ১৯১৬ খৃষ্টাব্দে ২৩ নম্বর পাইওনীয়ার সৈন্যদলের মধ্যে অর্ধেককে আগষ্ট হইতে ডিসেম্বর মাস পর্যন্ত প্রত্যহ লাইকর আর্সেনিকে লিস সেবন করান হইত । উহাদিগের মধ্যে ২৮ জনের কম্প জর হইয়াছিল ; অপরাধি—যাহারা আর্সেনিক সেবন করে নাই, তাহাদিগের মধ্যে ২৬ জনের ঐ কম্প জর হইয়াছিল ।

১৯১৭ খৃষ্টাব্দে ১৪ নম্বর শিপ পলটনের এক অংশকে ২০শে সেপ্টেম্বর হইতে ১৬ই নভেম্বর পর্যন্ত আর্সেনিক সেবন করান হয় । ইহাদিগের মধ্যে ৮ জনের এণ্ডু হইয়াছিল । অপর যাহারা আর্সেনিক সেবন করে নাই, তাহাদিগের মধ্যে ৯ জনের এণ্ডু হইয়াছিল ।

১৯১৫ খৃষ্টাব্দে ১২ নম্বর সৈন্যের দুই দল ১৬ই আগষ্ট হইতে ৩০শে অক্টোবর পর্যন্ত প্রত্যহ আর্সেনিক সেবন করিত । ইহাদিগের মধ্যে ২৪ জনের এণ্ডু হইয়াছিল, অপর চারি দল সৈন্য

আসেনিক সেবন করে নাই, তাহাদিগের মধ্যে যথাক্রমে ২৪, ১৪, ২১, এবং ১৩ জনের জ্বর হইয়াছিল ।

**নার্কটিন** । কয়েক বৎসর পূর্বে ব্রিটিশ মেডিকেল এসোসিয়েশনে সার ডবলিউ রবার্ট কর্তৃক নার্কটিন, ম্যালেরিয়া প্রতিরোধক রূপে কথিত হইয়াছিল । ১৯১৪ খৃষ্টাব্দে ২ নম্বর ওরখা সৈন্যদলের মধ্যে ৫০ জন প্রত্যহ দুই গ্রেণ নার্কোটিন সেবন করিয়াছিল । ইহাদিগের মধ্যে শতকরা ৩ জনের ম্যালেরিয়া জ্বর হইয়াছিল । কিন্তু যাহারা কুইনাইন সেবন করিয়াছিল তাহাদিগের জ্বর হয় নাই ।

**নার্কোটিন** দ্বারা ৬৬ জনের চিকিৎসা করা হয় ২—৩ গ্রেণ মাত্রায় সেবন করায় গড়পরতা হিসাবে আবোগ্য হইতে জন প্রতি ২—৭ দিবস সময় এবং শতকরা ১.০৬ জনের প্রয়োগের উদ্দেশ্য বিফল হইয়াছিল ।

### কুইনাইনের আরোগ্যকারিণী শক্তি ।

ভারতবর্ষে কার্যকালের শেষ তিন বৎসরে ৩৬৭ জনের চিকিৎসা বিবরণ লিপিবদ্ধ করিয়া রাখা হইয়াছিল । কোন নির্দিষ্ট ঔষধের বিশেষ ক্রিয়া পরীক্ষা করার সম্বন্ধে আমার নিয়ম এই যে, প্রত্যেক রোগীকেই এক সপ্তাহকাল পরীক্ষাধীনে রাখিলেও যদি তাহার জ্বর না কমে, তখন তাহাকে ম্যালেরিয়া নাশক ঔষধ প্রয়োগ করা হয় । এই নিয়মে কুইনাইন প্রয়োগ করিয়া দেখা হইয়াছে—অপর ঔষধের তুলনায় কুইনাইনে অল্প সময় মধ্যে জ্বর বন্ধ হয় এবং বিফলের সংখ্যাও অল্প হয় ।

৭৮ জন রোগীকে উল্লিখিত প্রণালীতে কুইনাইন সেবন করাইয়া দেখা গিয়াছে যে, গড়পরতা হিসাবে একজনের জ্বর বন্ধ হইতে ২.১১ দিবস আবশ্যক করে । শতকরা ২.৫ জনের ঔষধ প্রয়োগের উদ্দেশ্য বিফল হয় ।

**নিমছাল** । দুই প্রণালীতে নিমছাল প্রয়োগ করা হইয়াছিল । (১) এক ড্রাম মাত্রায় নিমছাল চূর্ণ প্রত্যহ তিনবার । (২) নিমছালের অভ্যন্তর অংশ দুই আউন্স লইয়া তাহা ছেঁচিয়া দেড় পাইন্ট জলে ১৫ পনের মিনিট কাল সিদ্ধ করিয়া ডিক্সন প্রস্তুত করতঃ তাহা দুই আউন্স মাত্রায় প্রত্যহ তিনবার সেবন করান হইত । কুইনাইনের পরেই এই ঔষধ দ্বারা বিশেষ উপকার হইতে দেখা গিয়াছে । এই ঔষধ ২১ জনকে প্রয়োগ করায় গড়পরতা হিসাবে জ্বর বন্ধ হইতে ২—৩ দিবস সময় আবশ্যক এবং শতকরা ১৮ জনের প্রয়োগের উদ্দেশ্য বিফল হইয়াছিল ।

**বার্বেবলিন** ।—এতদ্বারা ২৫ জনের চিকিৎসা করায় গড়পরতা হিসাবে, এক এক জনের আরোগ্য হইতে ২—৬ দিবস আবশ্যক এবং শতকরা ৫০ জনের চিকিৎসার উদ্দেশ্য বিফল হইয়াছিল ।

**Krept halviva**—বোম্বাই প্রদেশে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয় । ইহার টিংচার ৪২ জনকে সেবন করান হইয়াছিল । আরোগ্য হইতে জন প্রতি ৩.২৬ দিবস আবশ্যক হইয়াছিল । এবং শতকরা ৫০ জনের কোন উপকার হয় না ।

**ইন্দ্রশ্যব**—ম্যালেরিয়া জরের প্রতিরোধক বলিয়া বোর্খাই অঞ্চলে ইহার বিলক্ষণ প্রতিপত্তি আছে। কিন্তু আরোগ্যকাৰিণী শক্তি অন্তান্ত ঔষধ অপেক্ষ কম। এতদ্বারা ২০ জনের চিকিৎসা করা হইয়াছিল, আরোগ্য হইতে গড়পরতা ৪—৬ দিবস আবশ্যক করে এবং শতকরা ৫ জনের কোন উপকার হয় না।

### কুইনাইন প্রয়োগ-প্রণালী এবং ক্রিয়া-পদ্ধতি।

অধিকাংশ স্থলেই মুখ পথে প্রয়োগ করা হইয়াছিল। কিন্তু যে স্থলে মুখ পথে উপর্যুপরি কয়েক দিবস প্রয়োগ করাতেও কোন উপকার হয় নাই, সে স্থলে ২০ গ্রেণ মাত্রায় মলদাল পথে প্রয়োগ করিয়া বিশেষ সফল পাওয়া গিয়াছে। ঐ প্রণালীতে প্রয়োগ করায় প্রায় সর্বত্রই সফল হইতে দেখা গিয়াছে। এই প্রণালী উৎকৃষ্ট ফল প্রদান করে।

কুইনাইন ম্যালেরিয়ার রোপ-জীবাণু নষ্ট করিয়া কাৰ্য্য করে। ডাক্তার রিচার্ডই প্রথম এই মত প্রকাশ করেন। অনেকে বলেন—প্রথমাবস্থায় দিলে সক্ষম শোণিত কণার মধ্যস্থিত অংশে কাৰ্য্য করে, এবং বিযুক্ত বিম নষ্ট করে। অপর পক্ষের মত এই যে রোগজীবাণুর শত্রু ফ্যাগোসাইটের উত্তেজনা উপস্থিত করে। যে কোনরূপেই কাৰ্য্য করুক না কেন, এতদ্বারা রোগজীবাণু যে নষ্ট করে, তাহার কোন সন্দেহ নাই।

## আকস্মিক শোণিতস্রাবের চিকিৎসা।

Treat of Accidental Hæmorrhage

BY

Robert P. Lyle. M. D.

—:O:—

প্রসবান্তে বা তৎপূৰ্ণ অকস্মাৎ শোণিতস্রাব আরম্ভ হইলে সাবধানে চিকিৎসা করিতে হয়। অনেক স্থলে ব্যস্ত সমস্ত হইয়া চিকিৎসা করার পরিণাম শোচনীয় হইতে দেখা যায়। যে স্থলে প্রসব কাৰ্য্য উত্তমরূপে আরম্ভ হইয়াছে—জরায়ু মুখ বেশ প্রসারিত হইয়াছে পানমুচ্ছী বিদীর্ণ হয় নাই, সে স্থলে পানমুচ্ছী ভাঙ্গিয়া দিয়া উদর প্রদেশ কষিয়া বাঁধিয়া দিলেই উপযুক্ত চিকিৎসা করা হইল। কিন্তু যে স্থলে বেদনা অতি সামান্য অথবা একেবারেই নাই, জরায়ুর মুখও যথোপযুক্ত প্রসারিত হয় নাই, সেইস্থলে পানমুচ্ছী অকস্মাৎ ভাঙ্গিয়া গেলে অথবা ভাঙ্গিয়া দিলে যথোপযুক্ত চিকিৎসা হইল না। ধাত্রীবিজ্ঞা সংশ্লিষ্ট পাঠ্য পুস্তকাদিতে ঐরূপ করাট কৰ্ত্তব্য বলিয়া লিখিত আছে। সত্য কিন্তু তাহার পরিণাম প্রায়ই শোচনীয় হইতে দেখা যায়। এইরূপ ঘটনার সাধারণ আকস্মিক শোণিতস্রাব মারাত্মক শোণিত স্রাবে পরিণত হয়—তখন উদর কৰ্ত্তন পূৰ্বক জরায়ুর উচ্ছেদ ব্যতীত প্রস্থতির জীবন রক্ষার আর কোন উপায় থাকে না। অথচ ঐ কাৰ্য্য

সকল স্থলে এবং সকল চিকিৎসকের সাধ্যায়ত্ত্ব নহে । স্মৃতবাৎ ঐরূপ চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করা এবং প্রসূতিকে হত্যা করা একই কথা । পানমুচ্চী ভাঙ্গিয়া দিয়া প্রসব কার্য সম্পন্ন হওয়ার আশা সম্পূর্ণ অনিশ্চিত । এই অবস্থায় প্রসূতি উত্তেজিত থাকে স্মৃতবাৎ সন্তান ঘুরাইয়া ফিরাইয়া পদদ্বয় বহির্গত করাও তত সহজ হয় না । ঐ সমস্ত কার্য সম্পন্ন করিতে যে সময় আবশ্যক হয়, সেই সময় মধ্যে যথেষ্ট শোণিত নির্গত হওয়ার প্রসূতি অবসন্ন হইয়া পড়ে । কিন্তু সন্তান ঘুরাইয়া ফিরাইয়া পদদ্বয় বহির্গত করিলেই যে, প্রসব বেদনা উপস্থিত হয়—তাহাও নহে । অথচ এই ঘটনার ফল সম্পূর্ণ বিগত হইয়া যায় ও ক্রমাগত শোণিতস্রাব হইতে থাকে । সন্তান ঘুরান ফিরান সময়ে জরায়ু গ্রীবা বিদীর্ণ হওয়ার শোণিত স্রাব স্ফূর্ত ও অধিক হইতে থাকে । অনেক স্থলে প্রসব কার্যে বল প্রকাশ করা হয়, ইহার ফল কেবল প্রসূতির মৃত্যু ।

চিকিৎসা ;—যে সময়ে পানমুচ্চী অভয় থাকে, সে সময়ে যোনিমধ্যে উত্তমরূপে প্রগ স্থাপন করাই আকস্মিক শোণিতস্রাবের উৎকৃষ্ট চিকিৎসা । যোনি গহবর প্রগ দ্বারা সম্পূর্ণ আবদ্ধ করিয়া দিয়া উদর প্রদেশ কয়িয়া বাধিয়া দিবে এবং বাহাতে যোনিদেশের প্রগ বহির্গত না হইতে পারে—এই উদ্দেশ্যে পেরিনিয়াল ব্যাণ্ডেজ দেওয়া কষ্টব্য । এই প্রণালীতে প্রগ প্রয়োগ করিলে যে, প্রগের সঞ্চাপে কেবল শোণিতস্রাব মাত্র বন্ধ হয় তাহা নহে, পরন্তু অতি সত্তরে প্রসব বেদনা উপস্থিত হয় । প্রগ প্রয়োগে সফল হইতেছে কি না, তাহা প্রসূতির নাড়ী পরীক্ষা করিলেই জানা যাইতে পারে । প্রথমে যথেষ্ট শোণিত স্রাব হওয়ার প্রসূতির মনে আতঙ্ক উপস্থিত হইয়াছিল, শোণিত স্রাবে এবং আতঙ্কে প্রসূতি অবসন্ন হইয়া পড়িয়াছিল । এক্ষণে প্রগ প্রয়োগ করার ফলে শোণিতস্রাব বন্ধ হওয়া দেখিয়া, সেই আতঙ্ক কথঞ্চিৎ দূর এবং সময় প্রাপ্ত হওয়ার প্রসূতির অবস্থা অপেক্ষাকৃত উন্নত হওয়ার প্রসব কায়া সম্পন্ন হওয়ার জন্য আবশ্যকীয় বল সঞ্চিত হইতে পারে ।

যোনি মধ্যে প্রগ স্থাপন চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বন করা সত্ত্বেও যে মন্দ ফল হয়, তাহা চিকিৎসা প্রণালীর দোষ নহে, যথোপযুক্ত ভাবে প্রগ স্থাপন না করাই প্রসূতির মৃত্যুর কারণ । যে কয়েক স্থলে প্রগ করার পর মৃত্যু হইয়াছে, অনুসন্ধান করিয়া দেখা গিয়াছে যে, সেই সকল স্থলেই প্রগ অসম্পূর্ণ ভাবে স্থাপিত হইয়াছিল । যোনি মধ্যে আরও প্রগের স্থান সংকুলান হইত—অথচ সেই স্থান প্রগ দ্বারা পরিপূর্ণ না করিয়া কেবল শিথিল ভাবে প্রগ করা হইয়াছিল ! পরন্তু এ পরিমাণ আইডোফরম গজ দ্বারা প্রগ করা হইয়াছিল যে, কেবল মাত্র যোনির প্রাচীরের পূর্ণ পূর্ণ বিযুক্ত থাকে মাত্র । কিন্তু কোনরূপ সঞ্চাপ পতিত হয় নাই । অথচ উত্তমরূপে সঞ্চাপ পতিত না হইলে কোনরূপ উপকার লাভের আশা করা যাইতে পারে না, অতএব এই সকল বিষয় স্মরণ রাখিয়া প্রগ স্থাপন করা উচিত ।

আইডোফরম গজের প্রগ অতি উৎকৃষ্ট । আইডোফরম গজ না থাকিলে পরিষ্কার বিত্ত্ব চুলা গোল গোল করিয়া পাকাইয়া লইয়াও তাহা কোন মূহ প্রকৃতির পচন নিবারণ জলে মমজিত করিয়া তদ্বারাও প্রগ করা যাইতে পারে ।



প্রথমে প্রসূতিকে উত্তান ভাবে শয়ান করাইয়া-যোনিপথ পচন নিবারক জল দ্বারা ধৌত ও ক্যাথিটার দ্বারা প্রস্রাব বহির্গত করিবে। তৎপর এক একটা পাকান প্লগ পচন নিবারক জল হইতে উঠাইয়া চিপিয়া অতিবিক্ত জল বহির্গত করিয়া দিবে। অতঃপর প্রথমে জরায়ু গ্রীবার সকল পার্শ্বে ক্রমে ক্রমে একরূপ ভাবে সঞ্চাপিত করিয়া প্লগ স্থাপন করিবে যেন জরায়ু গ্রীবা উত্তমরূপে পরিবেষ্টিত হয় অথচ গ্রীবা মুখ অনাবৃত থাকে। পরে ক্রমে ক্রমে সঞ্চাপ দিয়া আরও প্লগ স্থাপন করিয়া গ্রীবা মুখ আবৃত করিয়া দিবে। তৎপর সমস্ত যোনি গহ্বর হইতে যোনি মুখ পর্যন্ত সঞ্চাপিত করিয়া প্লগ স্থাপন করিবে! প্লগ যাহাতে বহির্গত হইয়া না যাইতে পূর্বে এই উদ্দেশ্যে, উদর পরিবেষ্টন পূর্বক কবিতা ব্যাণ্ডেজ বাঁধিয়া রাখিয়া দিবে। (প্রসবের আকস্মিক শোণিত স্রাবে প্লগ করার ইহাই সাধারণ নিয়ম) রটাণ্ডা হস্পিটালের একটা চিকিৎসা-বিবরণ উদাহরণ স্বরূপ উদ্ধৃত করা হইল।

২২ বৎসর বয়স্ক স্ত্রীলোক। ইতিপূর্বে ৭টা সন্তান হইয়াছে। এইবার সাত মাস গর্ভ। ইতিবৃত্তে অবগত হওয়া যায়—সহসা উদর মধ্যে প্রবল বেদনা উপস্থিত হওয়ার তৎসঙ্গে সঙ্গেই বমন আরম্ভ হইয়াছিল। প্রবল বেদনা হওয়ার গর্ভিনীর মুর্ছা হইয়াছিল। বাহ্যদেহে সামান্য শোণিত নির্গত হইয়াছে, জরায়ু এস্টিফরম উপস্থি পর্যন্ত পরিবর্তিত, অত্যন্ত সটান, সঞ্চাপিত করায় গর্ভিনী অত্যন্ত বেদনা বোধ করে, সন্তান অনুভব করা যায় নাই, পানমুছী অভয় রহিয়াছে, জরায়ু মুখ পয়সার অনুরূপ আয়তন বিশিষ্ট প্রসারিত। ক্রণের মস্তক অগ্রবর্তী, গর্ভিনী অত্যন্ত অবসাদগ্রস্তা, প্রতি মিনিটের ধমণী স্পন্দন ১৩৫ এবং তাহা প্রায় অনন্তবনীয় বলিলেও হয়। যোনি পথে উত্তমরূপ ডুস প্রয়োগ করিয়া পূর্বোক্ত প্রণালীতে প্লগ করা হয়। যে তুলার পুঁটলী প্রয়োগ করা হইয়াছিল, তাহা পূর্বে উত্তমরূপে সিদ্ধ করিয়া লওয়া হইয়াছিল। উদর প্রদেশ পরিবেষ্টন করতঃ কবিতা বাঁধিয়া দিয়া হুকী ও উষ্ণপানীয় পান করান হয়। ইহার একবর্টা পরেই প্রসব বেদনা উপস্থিত হয়। এত বলে প্রসব বেদনা উপস্থিত হইয়াছিল যে, প্লগের কিসদংশ যোনি মুখে বহির্গত হইয়া আসিয়াছিল। এই প্লগ বহির্গত করায় পরেই একটা মৃত সন্তান প্রসূত হইয়াছিল। সন্তান বহির্গত হওয়ার অব্যবহিত পরেই কুল এবং তৎসহ প্রায় এক সের পরিমাণ কাল রক্ত ও সংবত শোণিত চাপ বহির্গত হইয়াছিল। - ইহার পরে জরায়ু উত্তমরূপে সঙ্কুচিত হওয়ার অল্প সময় মধ্যেই প্রসূতি অব্যাহত গতিতে অরোগ্য লাভে সক্ষম হইয়াছিল।

## রক্ত-আমাশয় চিকিৎসা ।

বিভিন্নপ্রকার চিকিৎসা-প্রণালীর ফলাফল ।

W. watkins Pitchford M. B. London.

—\*:—

[ দক্ষিণ আফ্রিকার ইংরাজ সৈন্তদিগের মধ্যে ডিসেন্ট্রী পীড়ার প্রাদুর্ভাব সময়ে ডাক্তার পিচফোর্ড মহোদয় ভিন্ন ভিন্ন মতের চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বন করতঃ তাহার ফল সবক্ষে বৈদ্যসিদ্ধান্তে সমাগত হইয়াছেন, তদ্বিবরণ ব্রিটিশ মেডিকেল জর্ণালে প্রকাশিত হইয়াছে । এতদ্ব্যতীত উক্ত পীড়ার বিলক্ষণ প্রাদুর্ভাব; বিশেষতঃ অধুনা এমিটিন ইঞ্জেকসনের যুগে সাধারণ চিকিৎসার ফলাফল জ্ঞাত হওয়া অপ্রয়োজনীয় নহে । হুতরাং উক্ত সিদ্ধান্তের ফলাফল পাঠক মহোদয়দিগের উপকার হইবে মনে করিয়া এতলে তাহা সংগৃহীত হইল ] ।

**লাবনিক বিরেচক ।**—পীড়ার প্রকোপ বৃদ্ধি হইলে—পীড়ার কয়েক দিবস ভোগ করার পর সাধারণতঃ রোগী যেমন চিকিৎসালয়ে ভর্তি হয়, এ হস্পিটালেও তদ্রূপ অবস্থার রোগী আসিত । দূর দূরান্তর হইতে কয়েক দিবস পীড়া ভোগ করিয়া তবে চিকিৎসালয়ে উপস্থিত হইত । এই অবস্থায় লাবনিক ঔষধ—সোডিয়াম বা ম্যাগনেসিয়াম সালফেট প্রয়োগ করিয়া বিশেষ কোন সফল হইতে দেখা যায় নাই । সম্ভবতঃ উক্ত ঔষধ পীড়ার প্রথম অবস্থার প্রয়োগ করিলে উপকার হইতে পারে । কিন্তু তথায় পীড়ার প্রথম অবস্থায় কাহারো ঐ ঔষধ প্রয়োগ করার সুবিধা হয় নাই । কয়েক দিবস ভোগ করার পর, পীড়া প্রবল হইলে বোধ হয় উক্ত ঔষধ দ্বারা বিশেষ কোন উপকার হয় না ।

**ইপিকাকুয়ানা ।**—ইপিকাকুয়ানা ডিসেন্ট্রী পীড়ার বিশেষ ফলপ্রদ ঔষধ বলিয়া কথিত হয় । ইপিকাকুয়ানা চূর্ণ, ডোভারস পাউডার বা ইপিকাকুয়ান সাইনএমিটিন প্রয়োগ করা হইয়াছে, কিন্তু আশানুরূপ ফল পাওয়া যায় নাই । সম্ভবতঃ পূর্বোক্ত কারণেই কোন উপকার হয় নাই । পীড়ার প্রথমাবস্থায় প্রয়োগ করিলে এতদ্বারা উপকার হয় । কিন্তু অধিক দিনের পীড়ায় কোন উপকার হয় না ।

**মনসেনিয়া ওভেটা ।**—একটা আফ্রিকার উদ্ভিজ্জ ঔষধ । ইহা টিংচার ডিসেন্ট্রীর অমোঘ ঔষধ বলিয়া কথিত হয় । *Monsonia ovata* সম্বন্ধে ডাক্তার John Maderley মহোদয়ের খুব বিশ্বাস, কিন্তু এই লেখক কোন উপকার পান নাই । বরং বমন এবং বিবিধা উপস্থিত হওয়ার অপকার হইতে দেখা গিয়াছে ।

**পারক্লোরাইড মার্করিস সহ বিসমথ ও অহিফেন প্রয়োগ** করিয়া অনেক স্থলে সফল হইয়া থাকে এবং অনেক স্থলেই এরূপ মিশ্রণে উপকার পাওয়া গিয়াছে । ইহাৎ উপকারীতা সম্বন্ধে কোন সন্দেহ নাই ।

**বিসমথ, ক্রোরডাইন ও আইজল।**—ডাক্তার G. R. K. crossland মহোদয় প্রথম আইজল পাঁচ মিনিম মাত্রায় প্রয়োগ করিতে পরামর্শ দেন। তিনিও ঐ স্থানের সিভিল মেডিকেল অফিসার! বাস্তবিকই এই ঔষধ প্রয়োগ করিলে লক্ষণসমূহ সত্ত্বর উপশম হয়। অনেক রোগীকে ‘‘ফলস ইমবে’’ কোন উপকার নী পাইয়া, পরিশেষে আইজল প্রয়োগ করিয়া উপকার পাওয়া গিয়াছে। আইজল সহ বিসমথ এবং ক্রোরডাইন মিশ্রিত করায় অধিকতর সুফল হইয়া থাকে। নিম্নলিখিত ব্যবস্থা পত্রানুযায়ী ঔষধ প্রয়োগ করা হইয়াছিল।

Re

আইজল	...	৩ মিনিম।
বিসমথ সবনাইট্রাস	...	১০ গ্রেণ।
টিং ক্রোরফরম এট মফাইন কোঃ	...	৮ মিনিম।
মিউসিলেজ একাসিয়া সমষ্টিতে	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। আবশ্যকানুসারে ২, ৪, বা ৮ ঘণ্টা পর পর সেবন করাইবে। এই মিশ্র দেওয়ার অনেক রোগী শীঘ্র আরোগ্য লাভে সক্ষম হইয়াছিল।

**পথ্য।**—রক্তআমাশা রোগীর পক্ষে দুগ্ধ উত্তম পথ্য নহে। এ কথা অনেক চিকিৎসকেই বলিয়া থাকেন। আমাশা পীড়ার প্রারম্ভিক সময়ে অনেক স্থলে তাহা সপ্তমাণিত হইয়াছে। দুগ্ধ পথ্যে লক্ষণ সমূহ প্রবল হয়। পরন্তু অনুমত পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে রক্ত আমাশয় পীড়ায় দুগ্ধ পথ্য দেওয়ার দুগ্ধ জীর্ণ হয় নাই—সরলাস্তের শেষ অংশ পর্য্যন্ত পিত্তরঞ্জিত ছানার দানা দেখা গিয়াছে। এই জন্য আমি পথ্যার্থ এলোম হোয়ে, ছানার জল, বোল, বার্লিওয়াটার প্রভৃতি তবল পথ্যই উপযোগী মনে করি এবং আমার সমস্ত রোগীকেই এই সকল প্রয়োগ করিয়া কোন উত্তেজনা বা অপকার হইতে দেখি নাই।

**সরলাস্তে এনিমা দেওয়ার বিপদ।**—সরলাস্তে এনিমা দ্বারা পচন নিবারক ঔষধ প্রয়োগ করার অনুমোদন দেখা যায়। কিন্তু এতদ্বারা উদরে যন্ত্রণার বৃদ্ধি হয়। অহিকেন প্রয়োগ করিলেও শীঘ্র তাহার উপশম হয় না। অনুমত পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে, এই রোগে সিকম, কোলন এবং বেষ্টম এত কোমল হয় যে, সহজেই তাহা ছিন্ন ভিন্ন হইতে পারে। এই সমস্ত স্থানেই যে ক্ষত থাকে, তাহা সহজেই ছিদ্রে পরিণত হইতে পারে। সুতরাং এনিমা দেওয়ার বিপদাশঙ্কার অধিক সম্ভাবনা।

সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ জে, ব্রাউন মহোদয় বলেন—“ডাক্তার পিচফোর্ডের উক্তির সত্যতা পরীক্ষার্থ একটা রক্ত-আমাশয়গ্রস্ত রোগীকে আইজল প্রয়োগ করা হইয়াছিল। এই সময়ে রোগীর রক্ত, আম, সজ্জবর্ণ পিত্ত মিশ্রিত বৃদ বৃদ সন্মিলিত যথেষ্ট বাহ্যে হইত। প্রত্যহ ১০।১২ বার মল ত্যাগ করিত। পেটে অত্যন্ত কামড়ানী ছিল। অপর কোন ঔষধে উপকার না পাইয়া ডাক্তার পিচফোর্ডের দিখিত ব্যবস্থা পত্রানুযায়ী ঔষধ প্রয়োগ

করা হয়! এক দিবস ঔষধ সেবনে কোন উপকার না হওয়ার পরিশেষে নিম্নলিখিত ব্যবস্থা-  
পত্রানুযায়ী ঔষধ ব্যবস্থা করা হয়।

Re.

পলভ ইপিকাক	...	১ গ্রেন।
মর্ফিয়া	...	১/২ গ্রেন।
বিসমথ সব নাইটেট	...	১০ গ্রেন।
স্ট্রালোন	...	৫ গ্রেন।
পলফ একাসিয়া	...	৫ গ্রেন।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক পুরিয়া। প্রত্যেক পুরিয়া প্রতিবার দান্তের পূর্ব সেব্য।  
এতদসহ উদরোপরি প্লটিশ দেওয়ার এক দিবস মদোই অনেক উপশম হইয়া আইসে।  
সুতরাং আইজল যে, সর্বত্রই উপকারী, তাহা আমরা স্বীকার করিতে পারিলাম না। পরন্তু  
ডাক্তার পিচফোর্ড মহাশয় আইজল সহ বিশমথ এবং ক্লোরডাইন দিতে বলেন। এই  
শেষোক্ত ঔষধদ্বয় দ্বাৰাই স্থল বিশেষে আশাশয় পীড়ার লক্ষণের উপশম হইতে দেখা যায়।  
তজ্জন্ত তাঁহার উল্লিখিত উপকার যে এই ঔষধদ্বয়ের ফল নহে, তাহাই বা কিরূপে বলা যায়?  
তবে আইজল সম্বন্ধে আরও পরীক্ষা প্রার্থনীয় তাহার কোন সন্দেহ নাই।

ডাঃ ব্রাউন্টন মহোদয়ের উপরিউক্ত সিদ্ধান্ত সম্বন্ধে আমি একমত হইতে পারি না।  
আমার চিকিৎসাধীনস্থ রোগী সমূহের মধ্যে, যে সকল রোগী আইজল দ্বারা আরোগ্য  
হইয়াছিল, উহাদের সকলেরই পীড়ার প্রথমাবস্থায় বাতীত এতদ্বারা আশানুরূপ উপকার  
পাওয়া যায় নাই। পক্ষান্তরে একদিনেই কোন ঔষধের উপকারীতা সম্বন্ধে মতামত প্রকাশ  
করাও আমি সমীচিন বিবেচনা করিনা। পক্ষান্তরে একই ঔষধ যে সকল অবস্থাপন্ন রোগীতে  
সমভাগে ফল প্রদর্শনে সক্ষম হইবে, ইহাও ধারণা করা সম্ভব নহে। মোটের উপর অধিকাংশ  
স্থলেই আইজল দ্বারা উপকার পাওয়া যাইতে পারে। বহুস্থলে ইহা আমি প্রত্যক্ষ করিয়াছি।

## চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ।

### এক্স্যাম্‌সিয়া—Eclampsia.

লেখক ডাঃ শ্রীহরেন্দ্রনাথ মৈত্র, এম্‌, এ, এম্‌সি।

— :: —

রোগীর নাম—উমেশ, বয়ঃক্রম অনুমান ৩৬ বৎসর, জাতি—হিন্দু—নমশূদ্র, গত ডিসেম্বর  
মাসে অত্রস্থ (স্বরূপগঞ্জ) টোল অফিসের পাছসির কার্যে নিযুক্ত হয়।

পূর্বাবস্থা। রোগী যখন কার্যে নিযুক্ত হইয়াছিল, তখন বা তৎপূর্বেও কখন তাহার এরূপ

ব্যাধি উপস্থিত হয় নাই ; তাহার মাতা পিতা প্রভৃতিরও এরূপ ব্যাধি ছিল না । রোগী যৌবনাবস্থার প্রারম্ভ হইতেই গুলি খাইতে আরম্ভ করে ; এক্ষণে যদিও ঐ অভ্যাস ত্যাগ করিয়া অহিঞ্জে সেবন আরম্ভ করিয়াছে, তথাপি কখন কখন স্মৃতিশক্তি পাইলে ঐ গোল সম্বরণ করিতে পারে নাই । ইহার সহিত গঞ্জিকার ধূমপান অভ্যাস ছিল । এই সমুদয় কারণে রোগীকে দেখিতে তাদৃশ ক্ষুণ্ণবৃত্ত বলিয়া বিবেচিত হয় না । এই প্রকার কদভ্যাসকারী ব্যক্তির সচরাচর যেরূপ অবস্থা প্রাপ্ত হইয়া থাকে, এই রোগীও অবিকল তদ্রূপই হইয়াছিল । ফলতঃ এরূপ অবস্থা স্বত্ত্বেও কোন প্রকার ব্যাধি উপভোগ করিতেছিল না । অনন্তর গত বর্ষের মার্চ মাসের এক দ্বিত্বস বৈকালে রোগী হঠাৎ এই রোগাক্রান্ত হইয়া পশ্চাৎলিখিত লক্ষণ সকল উপস্থিত হয়, যথা,—মূখ, গ্রীবা ও হস্ত পদাদির আক্ষেপ, মুখে ফেনোদগম এবং আক্ষেপক কষ্টপ্রদ শ্বাস প্রশ্বাস । এই সমুদয় লক্ষণ, অবিকল “লি হটমলের” ছায় অন্মূত হইয়াছিল, কেবল “এপিলেপ্টিক অরা”, ভ্রম পতন এবং গৌঁ গৌঁ শব্দ সংঘটিত হয় নাই । এইরূপে রোগাক্রান্ত হইয়া ৭৮ ঘণ্টা পর্যন্ত অজ্ঞানাবস্থায় অবস্থান করিয়াছিল । তৎপর দিবস উঠিয়া স্বকার্যে গমন করে এবং জিজ্ঞাসিত হইলে, কি প্রকারে ব্যাধির ঘটনা হইয়াছিল তাহা কিছুই বর্ণন করিতে পারে না । তৎপর দেড়মাস কাল নির্বিশেষে কষ্ট করার পর, কোন কারণ বশতঃ রোগী এস্থান হইতে পলায়ন করিয়া তাহার নিজ বাড়ীতে আইসে । এখানে আইসার কতিপয় দিবস পর, মে মাসের প্রথমেই পূর্বোল্লিখিত আবেশ অপেক্ষাও অধিকতর প্রচণ্ড আবেশের সহিত রোগাক্রান্ত হয় এবং দীর্ঘকাল পর্যন্ত অজ্ঞানাবস্থায় থাকে ও তৎপরে সাতিশয় দোর্দল্য অন্মূত্ব করে । এই আক্রমণের পর জুন মাসে যে রোগাবেশ উপস্থিত হয়, তাহাতে স্থানীয় ডিস্পেন্সারি হইতে কোন ঔষধ আনাইয়া সেবন করে । তৎপর জুলাই মাসের মধ্যে হইবার রোগাবেশ সংঘটিত হয় । আগষ্ট মাসের মধ্যে পাঁচ বার রোগাবেশ উপস্থিত । এই সময় জনৈক কবিরাজ আপস্মার রোগ স্থির করিয়া কয়েকটি বাটকা ও মস্তকে মর্দনার্থ একটা তৈল মেন । উল্লিখিত প্রকারে রোগাবেশের মধ্যবর্তীকাল ক্রমশঃ এরূপ হ্রাস হইয়া আসিল যে সেপ্টেম্বরের প্রথম হইতেই প্রত্যহ একবার এবং পরিশেষে এমন কি প্রত্যেক ঘণ্টায় আবেশ সংঘটিত হইতে লাগিল এবং ব্যাধির স্বভাবও কিছু পরিবর্তিত হইয়া গেল । মুহূর্ত্তঃ রোগাক্রমণ হওয়ার তিন দিবস পূর্বে রজনীতে একবার প্রচণ্ড আবেশ সংঘটিত হইয়াছিল । আহারান্তে শয়নের অব্যবহিত পূর্বে রোগাবেশ উপস্থিত হইয়া পূর্বোক্ত লক্ষণ নিচয় প্রচণ্ড ভাবে লক্ষিত হয় ; মুখে ফেনোদগম, গল মধ্যে ঘড় ঘড় শব্দ, শ্বাস প্রাশ্বাসিক পেশীর আক্ষেপ বশতঃ শ্বাস প্রাশ্বাস অতি কষ্টকর এবং হস্ত পদাদির অতি প্রচণ্ড আক্ষেপ ও মৃত্তিকার সহিত পুনঃ পুনঃ পদঘৃষ্ট হওয়ার দক্ষিণ, পদের কনিষ্ঠাঙ্গুলী ও আরও কয়েক স্থানের চর্ম উঠিয়া যায় । ( পর দিবস প্রাতে ইহা দৃষ্ট হয় ) । চক্ষু নিম্নলিখিত । এই সমুদয় লক্ষণ অন্যান্য পাঁচ ঘণ্টা পর্যন্ত বর্তমান থাকিয়া তিরোহিত হইল । এই রাত্রিতে আর রোগাবেশ উপস্থিত হয় নাই । এই সময় হইতেই রোগীর বাক্যের জড়তা উপস্থিত হইতে লাগিল ।

**বর্তমান লক্ষণ ।** ঔষধ ব্যবহারের কয়েক দিবস পূর্বে হইতে রোগাবেশকালীন

লক্ষণ সকল পশ্চাৎলিখিত প্রকার দৃষ্ট হইয়াছিল। জিহ্বাব কাঠি—এইরূপ হইলেই বোগী বুঝিতে পারিত, এক্ষণে বোগাবেশ উপস্থিত হইবে কিন্তু জিহ্বাব এই প্রকার অবস্থা হেতু কথা কহিতে অসমর্থ হইত, সুতরাং এক্ষণে কাহাকেও “বোগাবেশ উপস্থিত হইয়াছে” বলিতে পারিত না। ওষ্ঠাধব ও নাসিকা দক্ষিণদিকে কুঞ্চিত, মুখ হইতে লালান্দ্রাব, গ্রীবা, স্বক ও উর্দ্ধ শাখাদ্বয় আক্ষিপ্ত, চক্ষু মুদ্রিত এবং এক প্রকার শব্দ, এই শব্দ গো গো শব্দেব ন্যায় নহে। কপাল হইতে নিবন্তর ঘন্মশ্রাব, এমন কি অতি প্রত্যয়েও বোগীর মস্তক হইতে ঘন্ম নিঃসৃত হইতে দেখা গিয়াছে। নাড়ী স্বাভাবিক; জিহ্বা বক্ত বিহীন ও স্থল, এই হেতু তাহাব বাক্যেব এতদূব জড়তা ঘটয়াছিল যে, সে কোন কথা কহিলে, তাগ স্তম্ভবকপে বুঝা যাইত না। বোগাবেশকালে বোগীর জ্ঞান পোপ হইত না। যেহেতু তৎকালে কথা বলিতে অসমর্থ হইলেও তাহাব সাহায্যার্থ হস্ত দ্বাৰা ইঙ্গিত কবিয়া নিকটবর্তী লোককে আহ্বান কবিত। এই সমুদয় লক্ষণ পুনঃপুনঃ সংঘটিত হওয়ায় বোগী যাবপব নাই যন্ত্রণা ভোগ কবিত লাগিল, এমন কি তাহাব নিবাপদে আত্মাব কবা পযাস্ত বন্ধ হইয়া উঠিল। কোন দিন বা অন্ধ ভোজন সময়েই বোগাবেশ উপস্থিত হইত, সুতরাং এক দিনও পূর্ণাহাব সম্পন্ন হইত না। ফলতঃ এই সকল কাৰণে, বিশেষতঃ দবিদ্রতা বশতঃ উপযুক্তরূপ চিকিৎসা কবাইতে অসমর্থ হেতু বোগীর জীবন বক্ষাব বিষয় তাহাদিগেব অন্তঃকৰণ হইতে একেবাবেই অন্তর্হিত হইয়াছিল।

**চিকিৎসা।** এই বোগেব চিকিৎসাব বিষয় প্রকাশ কবিয়াব পূর্বে এস্থলে বলা আবশ্যক যে, কোন প্রয়োজনবশতঃ আমি পূর্ক হইতেই এস্থলে উপস্থিত ছিলাম এবং উহাব বাটীৰ অতি নিকটেই আমাব অবস্থান হেতু ব্যাধিব গতিও স্তম্ভবকপে জানিতে সক্ষম হইয়াছিলাম। বোগী পূর্ক হইতেই আমাকে বিলক্ষণ রূপ জানিত, এক্ষণে আমি তাহাব নিকটেই আছি, বিশেষতঃ আমা দ্বাৰা বোগ প্রতিকাব অংশুস্তাবী; আমাব উপব বিশ্বাস তাহাব অন্তঃকৰণে দৃঢ় বন্ধ হওয়ায়, ঔষধ প্রয়োগ কবিয়াব জন্ত আমাকে পুনঃপুনঃ অনুবোধ কবে এবং পূর্ক বৃত্তাস্ত আত্ম-পূর্কিক বর্ণনা কবে। এইরূপে তাহাদিগেব কর্তৃক অনুকল্প হইয়া, বিশেষতঃ কার্কজোটেট অব ম্যামোনিয়া এবশ্রকাব পর্যায় নিবাপণে সক্ষম কি না, তৎপৰীক্ষার্থ মনোমধ্যে কোতুহল উপস্থিত হইলে প্রথমতঃ তাহাব কোষ্ঠ পৰিক্ষাব কবণাতিপ্রায়ে ১৫ই সেপ্টেম্বৰ প্রাতে এক হটাক ক্যাষ্টেব অইল সেবন কবিয়াব পরামর্শ দেওয়া গেল। ইহাতে তিনবাব বিবেচন হইল বটে, কিন্তু স্তম্ভবরূপ কোষ্ঠ পৰিক্ষাব হইল না। যাহা হউক, পব দিবস ১৬ই সেপ্টেম্বৰ নিম্নলিখিত প্রিজ্জি-পশন প্রদান কবিলাম।

Re.

কার্কজোটেট অব ম্যামোনিয়া ... ৪ গ্রেণ।

( ইহাব অপব নাম পিক্রেট এমোনিয়া )

একট্রাঃ বেলাডোনা ... ৪ গ্রেণ

একত্র উত্তমরূপে মিশ্রিত কবিয়া ১৬টা বটিকা প্রস্তুত কবিবে, মাত্রা এক বটিকা। প্রত্যহ ভিজ্বারে তিনটা সেবন কৰিতে হইবে।

**পথ্য।**—এই রোগীর সাংসারিক অবস্থা নিত্যান্ত মন্দ। প্রযুক্ত পথ্যের কোন সুবন্দোবস্ত করিতে পারে নাই। তাহাদের নিত্য খাদ্য—নূতন আশু তণ্ডুলের অন্ন, ডাইল অথবা শাক, এবং কোন দিবস মৎস্য, এইরূপ কোন একটা বাজনের সহিত আহার করিত। ফলতঃ যেরূপই হউক, নিয়মিত সময়ে আহার করিতে উপদেশ\* এবং খেনারী\* ডাইল, মুড়ী ও গজিকার ধূম পান একেবারেই নিষেধ করা হইল। যতদূর সম্ভব অহিফনের মাত্রা কমাইয়া দিতে, এমন কি একেবারে পরিত্যাগ করিতে বলা হইল।

**ঔষধ সেবনের ফল।** ১৬ই ও ১৭ই ঔষধের কোনই ফল দৃষ্ট হইল না।

১৮ই সেপ্টেম্বর। আবেশের মধ্যবর্তী কাল সুদীর্ঘ হইয়া আসিল।

১৯শে।—আবেশের মধ্যবর্তী কাল পূর্ব দিবসের ত্রায়। রাত্রিতে আদৌ রোগাবেশ উপস্থিত হয় নাই।

২০শে।—দিবসে কেবল মাত্র চারি বার রোগাবেশ উপস্থিত হয়। রাত্রিতে হয় নাই।

২১শে।—ঔষধ নিঃশেষ হওয়ায় পুনরায় প্রস্তুত করাইয়া লয়। এই দিবস কেবল মাত্র দুইবার আক্ষেপ হয়।

২২শে।—অতি সামান্যরূপ দুইবার আবেশ হয়।

২৩শে।—দিবসে দুইবার (পূর্ববৎ সামান্য)। চিড়া ও মূতীর ফলাহার করে।

২৪শে।—বেলা দশ ঘটিকার সময় একবার মাত্র আবেশ হয়। আহার বেলা তিনটার সময়।

২৫শে।—প্রাতে একবার ও বেলা দশটার সময় একবার আক্ষেপ হয়।

২৬শে।—ঔষধ পুনঃ প্রস্তুত করাইয়া লয়। বেলা দশটার সময় অতি সামান্য রূপ একবার আবেশ হয়।

২৭শে।—পূর্ব দিবসের ত্রায় একবার আক্ষেপ হয়।

২৮শে।—এই দিবস হইতে আদৌ রোগাবেশ সংঘটিত হয় নাই। অথাবধি রোগী ভাল আছে।

**মন্তব্য।** এই রোগীর চিকিৎসায় তিনটি প্রশ্ন উত্থাপিত হইতে পারে। এই তিনের প্রথমটি এই যে, ইহা এক্স্যানসিয়া, কি প্রকৃত এপিলেপ্সী? এবং দ্বিতীয়টি এই যে, ইহা কার্কোজোটেট অব গ্যামোনিয়া দ্বারা আরোগ্য হইয়াছে কি, বেলাডোনা দ্বারা আরোগ্য হইয়াছে? এবং তৃতীয় প্রশ্ন এই যে, এই আরোগ্য ফল স্থায়ী, কি অস্থায়ী?

প্রথম প্রশ্ন সম্বন্ধে ইহা নিঃসংশয়িত রূপে অবধারণ করা যাইতে পারে যে, ইহা প্রকৃত\* এপিলেপ্সী নহে, এক্স্যানসিয়া (Convulsion fit like epilepsy.)। যে হেতু ইহাতে “এপিলেপটিক” অর্থাৎ কলিং সিকনেসের ত্রায় আত্মবোধ রহিত হওয়া, হঠাৎ ভূমে পতন সংঘটিত হইত না, বরং রোগাবেশ কালে নিকটস্থ লোকদিগকে তাহার সাহায্য আহ্বান করিত; বিশেষতঃ দণ্ডায়মানবস্থায় রোগাবেশ সংঘটিত হইলে, রোগী জ্ঞান পূর্বক উপবেশন করিয়া ঐ সময় ক্ষেপণ করিত, এরূপ দৃষ্ট হইয়াছে। চক্ষুঃক্লম্বিলিত এবং অন্ধিগোলক পূর্ণায়মান

হইত না । এই সকল কারণে ইহা সুন্দররূপে প্রতিপাদিত হইতেছে যে, এই রোগে প্রকৃত এপিলেপ্সী নহে ।

দ্বিতীয় প্রশ্ন সম্বন্ধে এইমাত্র বলা যাইতে পারে যে, সম্ভবতঃ ইহা বেলোডোনা দ্বারাই আরোগ্য হইয়া থাকিবে ; যেহেতু বেলোডোনা বিবিধ আক্ষেপজনক রোগে ব্যবহৃত হইয়া থাকে, এবং অনেকস্থলে উপকারও প্রাপ্ত হওয়া যায় । কার্কজোটেট অব গ্যামোনিয়া দ্বারা আরোগ্য হইয়াছে, অথবা ইহার একরূপ কোন ক্ষমতা আছে, যদ্বারা এবিধ আক্ষেপ নির্ধারণ করিয়া থাকে, তাহা চিকিৎসক সমাজের বিবেচ্য ও পরীক্ষণীয় ; বস্তুতঃ ইহা স্নায়বিক বল বিধান করিয়া উপকার করিয়াছে, ইহা সম্ভব বলিয়া বোধ হয় ; এবং বেলোডোনা সুহকারী স্বরূপ থাকিয়া আক্ষেপ নিবারণ করিয়াছে ।

তৃতীয় প্রশ্ন সম্বন্ধে এক্ষণে কিছু বলা যাইতে পারে না, ইহা যে পরীক্ষা সাপেক্ষ তাহা নিশ্চিত । তবে ইহা বলা যাইতে পারে, রোগী যদি গঞ্জিকার ধূমপান পরিত্যাগ এবং অহি-ফেনের মাত্রা হ্রাস করিয়া পরিশেষে একেবারে পরিত্যাগ করিতে পারে, তাহা হইলে ব্যাধি পুনরাক্রমণ না করিতেও পারে ।

ঔষধ সেবনের ফলে দৃষ্ট হইয়াছে যে, অষ্টাহ ঔষধ সেবনের পর রোগাবশেষ হ্রাস হইয়া, ২৪শে তারিখে কেবলমাত্র একবার আবেশ সংঘটিত হইয়াছিল, কিন্তু তৎপর দিবস অর্থাৎ ২৫শে তারিখে পুনরায় বৃদ্ধি হইয়া দুইবার আবেশ হয় । এতদ্বারা ইহা সুন্দররূপে প্রতিপন্ন হইতেছে যে, ২৫শে তারিখে চিড়া মুড়ির ফলাহার ও ২৪শে তারিখে অনিময়ে (বেলা তিনটার) আহার হইয়াছিল, রোগীর পথ্যের এই গোলযোগই এই বৃদ্ধির হেতু সন্দেহ নাই ।

## চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ ।

—::—

### জরায়বীয় রক্তস্রাবে পিটুইটিনের উপকারিতা ।

লেঃ—ডাক্তার শ্রীজিতেন্দ্রনাথ চৌধুরী এল, সি, এম, এস .

—::—

রোগী স্ত্রীলোক । আমার আত্মীয় । বয়স্ক্রম ২৬ বৎসর । ১৪ই আগষ্ট প্রাতে রোগী দেখিতে উপস্থিত হইয়া শুনিলাম—অল্প ৪ দিন হইল চতুর্থ মাসে ১টা গর্ভস্রাব হইয়াছে এবং এই কয়দিন রোগী ভাল ছিল, স্নান পথ্য ইত্যাদি সমস্ত চলিয়াছিল । গত রাত্রে অর এবং তাহার সহিত অত্যন্ত রক্তস্রাব হইতেছে ।

অর্তমান অবস্থা—অর ১০৫ ডিগ্রী । অর শীত করিয়া কম্প দিয়া আইসে ।

আধ্বন—৩



উপস্থিত রোগী মাথার যন্ত্রণায় অত্যন্ত চিৎকার করিতেছে, জল পিপাসা আছে, নাড়ী অত্যন্ত পৃষ্ট, জিহ্বা শ্বেত বর্ণের ময়লা দ্বারা আবৃত, অল্প ৩ দিন দান্ত হয় নাই এবং অত্যন্ত রক্তস্রাব হইতেছে ইত্যাদি অবস্থা দেখিয়া নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

Re.

হাইড্রার্জ সাব ক্লোর ... ৫ গ্রেণ।

সোডা বাই কার্ব ... ১০ গ্রেণ।

একত্র একটী পাউডার। রাত্রে ৯ টার সময় গালে জল দিয়া সেবন করিতে বলিলাম।

Re.

লাইকর এমন এসিটেট ... ১২ ড্রাম।

স্পিরিট এমন এথেরোমেট ... ১ ড্রাম।

— ক্লোরোফরম ... ২ ড্রাম।

একট্রাক্ট আর্গট লি: ... ২ ড্রাম।

টিং—নল্লভমিক। ... ২ ড্রাম।

টিং—বেলেডোনা ... ২ ড্রাম।

একোয়া এনিসাই এড ... ৬ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ৬ মাত্রা। প্রতিমাত্রা ৪ ঘণ্টা অন্তর সেবা।

১৫ই আগষ্ট প্রাতে: বাইরা শুনিলাম দুইবার দান্ত হইয়াছে। জ্বর সমভাবে আছে। রাত্রে ২১ টা ভুল বকিয়াছিল, মাথার যন্ত্রণা একটু কম, জল পিপাসা সমভাবে আছে, রক্তস্রাব কিছু মাত্র কম হয় নাই। দেখিলাম ১ খানি কাপড় রক্তে ভিজিয়া গিয়াছে। রক্তস্রাব দেখিলে ভয় হয়। উত্তাপ ১০৪ ডিগ্রী এবং প্রত্যহই কম্প দিয়া জ্বর আসে। পথ্য জল মাগু বেদানা ইত্যাদি দিতে বলিলাম এবং নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর ... ১০ গ্রেণ।

স্পিরিট ক্লোরফরম ... ২ ড্রাম।

টিং হেমিমেলিস ... ১২ ড্রাম।

একট্রাক্ট আর্গট লিক্: ... ২ ড্রাম।

টিং ডিজিটেলিস ... ১৫ মিনিম।

ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ... ৩০ গ্রেণ।

একোয়া ক্যাম্ফার এড ... ৪ আউন্স।

একত্র ৫ মাত্রা। প্রতিমাত্রা ৪ ঘণ্টা অন্তর সেবা। আর—

Re.

ক্যালসিয়াম ল্যাক্টেট ট্যাবলেট ৫ গ্রেণের ২টী।

রাত্রে ৯ টার সময় ৪ আউন্স জল দিয়া গুলিয়া সেবন করিতে বলিলাম।

১৬ই আগষ্ট প্রাতে: বাইরা দেখিলাম—অবস্থা সমভাবে আছে। উত্তাপ ১০৪ ডিগ্রী, শিলাসা একটু কম এবং মাথার যন্ত্রণা নাই বলিল। রাত্রে ১ বার দান্ত হইয়াছে। রক্তস্রাব কিছুমাত্র কমে নাই। ৩।৪ খানি নেকড়া রক্তে ভিজিয়া গিয়াছে। রোগিণীর স্বামী রক্তস্রাব দেখিয়া ভীত হইয়া পড়িয়াছিলেন। ১টা ব্যাণ্ডেজ দিয়া পেটটা বেশ করিয়া বাঁধিয়া দিলাম। ১৫ই আগষ্ট যে ঔষধ দেওয়া হইয়াছিল, কৃত্রিম ব্যবস্থা মত ৫ দাগ ঔষধ প্রতি ৪ ঘণ্টান্তর সেবনের ব্যবস্থা করিলাম।

এবং—

Re.

আর্গটিন সাইট্রেট ১৫ গ্রেন ১টি টেবলেট।

১৫ মিনিম জলে গুলিয়া হাইপোডার্মিক ইন্জেকসন দিলাম।

১৭ই আগষ্ট প্রাতে: বাইরা দেখিলাম—উত্তাপ ১০৩ ডিগ্রী, তবে জ্বর অল্প দিনের মত কম দিয়া আসে নাই। দান্ত ১ বার হইয়াছিল। রক্তস্রাব একভাবে আছে, কম বলিয়া বোধ হয় না। অল্প রক্তস্রাবের জন্ম বড়ই চিন্তিত হইয়া পড়িলাম, এবং কি ব্যবস্থা করিব ভাবিতে লাগিলাম। রোগিণীকে বিছানা হইতে উঠিতে নিষেধ করিয়া দিলাম। বাহ্যে প্রস্রাব ইত্যাদি সমস্ত শুইয়া করিতে বলিলাম। উঠিলে বেশী রক্তস্রাব হয়। রাত্রে একটু বেশী জ্বরবোধ হইয়াছিল। শুনিলাম রাত্রে ২।১টা ভুল বলিয়াছিল। অল্প নিয়ন্ত্রিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	...	১২ গ্রেন।
স্পিরিট ক্লোরফর্ম	...	১ ড্রাম।
টাং হেমিমেলিস	...	১ ১/২ ড্রাম।
টাং ট্রোফাস	...	১৫ মিনিম।
টাং বেলেডনা	...	১২ মিনিম।
একট্রাক্ট আর্গট লিকুইড	...	২ ড্রাম।
ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড	...	৩০ গ্রেন।
একোরা এড	...	৫ আউন্স।

একত্র ৫ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেবা। এবং—

Re.

পিটুইট্রিন এস্পুল ১ c. c. ১টা।

হাইপোডার্মিক ইন্জেকসন দিলাম।

পথ্যার্থ হালিফ মণ্টেট মিক ব্যবস্থা করিলাম।

১৮ই আগষ্ট প্রাতে:—জ্বর ১০২ ডিগ্রী এবং ইন্জেকসন দিবার পর একবার অনেকটা প্রশমনে রক্তস্রাব হইয়াছিল। তাহার সহিত ২।৩টা রক্তের ক্রট নির্গত হইয়াছিল। ইহার

পর হইতে রক্তস্রাব খুব কম! অল্প রোগী অল্প দিন অপেক্ষা অনেক ভাল। রোগী বলিল যে, শ্রাব প্রায় দশ আনা কমিয়া গিয়াছে। অল্প আর ১টা পিটুইটিন এম্পুল c. c. ইঞ্জেকসন দিলাম এবং নিম্ন লিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	...	১০ গ্রেণ।
স্পিরিট ক্লোরফর্ম	...	২ ড্রাম।
টাং ট্রোকাহাস	...	১০ মিনিম।
লাই: আসে নিকেলিস	...	৬ মিনিম।
সিরাপ লিমন্	...	১ ড্রাম।
একোরা		এড ৩ আউন্স।

একত্র তিন মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেবা।

১৯শে আগষ্ট প্রাতে: জ্বর ১০২, রক্তস্রাব অতি কম। রোগী বলিল—আমি অল্প অমেকটা ভাল বোধ করিতেছি। অল্প সাণ্ডর সহিত সামান্য একটু হুগ্গ দিতে বলিলাম। অল্প পূর্বদিনের ব্যবস্থা মত ঔষধ ৩ মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেবন করিতে বলিলাম।

২০শে আগষ্ট প্রাতে: জ্বর ১০২, নেকড়াতে সামান্য একটু একটু রক্ত লাগিয়াছে। অন্য একটু কাশী হইয়াছে। বন্ধ পরীক্ষা করিয়া ২।১ টী রালস্ ভিন্ন বিশেষ কিছু পাইলাম না। অল্প নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম।

Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	...	১২ গ্রেণ।
স্পিরিট ক্লোরফর্ম	...	২ ড্রাম।
ট্রিং ডিজিটেলিস	...	১০ মিনিম।
টাং একোনাইট	..	৪ মিনিম।
টাং সিলি	...	২ ড্রাম।
ভাইনম ইপেকা	...	২০ মিনিম।
সিরাপ টলু	...	১ ড্রাম।
একোরা	...	এড ১ আউন্স।

একত্র ৪ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেবা।

২১শে আগষ্ট প্রাতে: বাইরা দেখিলাম—রক্তস্রাব নাই, নেকড়াতে একটু সাদা মত দাগ লাগিয়াছিল। জ্বর ১০১ ডিগ্রী। অল্প রোগী অনেক ভাল। কিন্তু জ্বরটী একদম ছাড়িতে-ছেন। অল্প রোগীকে এক বগকা গবম হুগ্গ খাইতে বলিলাম এবং পূর্বদিনের যে ঔষধ দিয়া ছিলাম, উক্ত মিকশচার হইতে টিং একোনাইট বাদ দিয়া চারদাগ ঔষধ প্রতি ৪ ঘণ্টান্তর সেবন করিতে বলিলাম।

২২শে আগষ্ট প্রাতে: বাইরা দেখিলাম—জ্বর ১০১ ডিগ্রী। অল্প কোন বিশেষ উপদ্রব

নাই । রাত্রে ১ বাব দান্ত হইয়াছিল । বোগিনী অত্যন্ত ক্ষুধা অনুভব করিতে লাগিল, অল্প গবম ছুই এবং মৎসেব বৃস ও সাণ্ড ও নিম্ন লিখিত ঔষধ ব্যবস্থা কবিলাম ।

Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোব	...	১ গ্রেন ।
স্পিবিট ক্লোবফবম	...	১ ১/২ ড্রাম ।
টাং ডিজিটেলিস	...	১ মিনিম ।
ভাইনাম ইপেকা	...	১২ মিনিম ।
সিবাগ টলু	...	১ ড্রাম ।
একোয়া	...	এড ৩ আউন্স ।

একত্রে ৬ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টাস্তব সেবন কবিতো বহিলাম ।

২৩শে আগষ্ট প্রাতে: গিয়া দেখিলাম—জ্বর বিমিসন হইয়াছে, উত্তাপ ৯৮° ডিগ্রী, অল্প কোন উপসর্গ নাই । বস্ত্রশ্রাব নাই, নেকড়াতে সীমান্ত সাদা সাদা একটু দাগ লাগিয়াছে ।

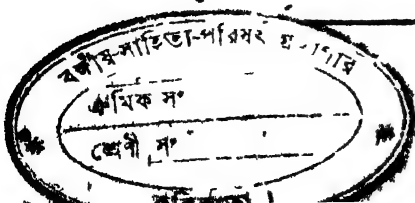
অল্প নিম্ন লিখিত ব্যবস্থা কবিলাম ।

Re.

কুইনাইন সলফ	...	১২ গ্রেন ।
এসিড এন, এম, ডিল	...	২০ মিনিম ।
টাং নক্সভমিকা	...	২০ মিনিম ।
টাং কলদা	...	১ ড্রাম ।
স্পিবিট ক্লোবফবম	...	১ ১/২ ড্রাম ।
একোয়া	...	এড ৬ আউন্স ।

একত্রে ছয় মাত্রা । প্রত্যহ তিনবাব কবিতা সেব্য । ১ দিন এই ঔষধ সেবন কবিতা বোগী বেশ ভাল ছিল । জ্বর কিঞ্চিৎ অল্প কোন উপসর্গ নাই । ২৫শে প্রাতে: বোগীকে স্নজিব রুট, গবম ছুই ও মৎসেব খোল ব্যবস্থা কবিলাম । ২৬ দিন এই পথ্য কবিতা বোগী অল্প পথ্য কবিতা বেশ ভাল আছে । পবে বোগীর একশিশি পেপ্টোফাব ব্যবস্থা কবিতাছিলাম । বর্তমান বোগী বেশ সুস্থ আছে ।

সিটুইট্রনের উপকারিতা সম্বন্ধে পবীক্ষা কবিতা অত্র পত্রিকায় প্রকাশ কবিলে বিশেষ বাধিত হইব । প্রবল জ্বরেব উপব কুইনাইন দেওয়ার কাবণ—জরায়ু মধ্যে রক্তের রুট ইত্যাদি থাকিতা পচন কিতা জনিত জ্বর হইতেছে অনুমান কবিতা প্রথম হইতেই কুইনাইন দেওয়া হইয়াছিল । বলা বাহুল্য এতদ্বারা উপকাব হইয়াছিল ।



# ইঞ্জেকশন চিকিৎসা।

—:০:—

স্বপ্পবিরাম অরৈ— স্মালাইন ইঞ্জেকশন।

## Injection of Normal Saline Solution in Remittent Fever.

লেখক- ডাঃ শ্রীনরেন্দ্রনাথ দাস এল, এম, এস।



রোগীর বয়ঃক্রম ৩০।৩২ বৎসর। হিন্দু, ম্যালেরিয়া প্রধান স্থানের অধিবাসী। সর্বদা ম্যালেরিয়া প্রধান দেশে বাস করিলেও, গত এক বৎসর ইহার স্বাস্থ্য বেশ ভাল ছিল।

গত ১৯২০ সালের ১২ই নবেম্বর রোগী অরাক্রান্ত হয় এবং ১৮ই তারিখ পর্যন্ত অরোগ্য করতঃ ১৯শে তারিখে চিকিৎসার্থ আমাকে আহ্বান করে। নিম্নলিখিত অবস্থার সহিত রোগী আমার চিকিৎসাধীন হয়। যথা ;—

উত্তাপ ১০৩° ডিগ্রী, প্রাতঃকালে উত্তাপ সামান্য পরিমাণে হ্রাস ব্যতীত সর্বক্ষণই অর বর্তমান থাকে। নাড়ী পূর্ণ ও দ্রুত, প্রতি মিনিটে নাড়ীর স্পন্দন সংখ্যা ১১০, শ্বাসপ্রশ্বাস সংখ্যা প্রতি মিনিটে ২৪ বার। চক্ষু রক্ত বর্ণ, জিহ্বা পুরু ময়লাবৃত, সর্ব শরীরে বেদনা, লিভারের উপর অত্যন্ত বেদনা, সর্বদা বমন ও বমনোদ্বগ, শিরঃপীড়া, চর্ম অত্যন্ত শুষ্ক ও উত্তপ্ত। কয়েক দিন হইতে কোষ্ঠবদ্ধ বিদ্যমান রহিয়াছে। প্রস্রাব গাঢ় রক্ত বর্ণ।

রোগীর এবস্থি অবস্থা ও লক্ষণাদি পরিদৃষ্টে নিম্নলিখিতামুরূপ চিকিৎসার ব্যবস্থা করা হইল। যথা,—

(১) মার্শার্ড প্লাষ্টার ;—উদরোপরি প্রয়োগ করা হইল।

(২) Re.

হাইড্রোক্স সাবক্লোর ... ৪ গ্রেণ।

সোডি বাই কার্ব ... ১০ গ্রেণ।

একত্র এক পুরিয়া তৎক্ষণাৎ সেবন করিতে দেওয়া গেল।

(৩) Re.

লাইকর এমন এসিটাস ... ২ ড্রাম।

ভাইনম ইপেকা ... ১ মিনিম।

পটাস ব্রোমাইড ... ৫ গ্রেণ।

সিরাপ অরেঙ্গাই ... ১ ড্রাম।

স্পিরিট ইথার নাইট্রিক ... ২০ মিনিম।

পটাস সাইট্রাস ... ৫ গ্রেণ।

একোয়া অরেঙ্গাই ফ্লোরিস ... এড ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্র। প্রত্যেক মাত্রা ৩ ঘণ্টা অন্তর সেবা।

প্রতিমাত্রা ঔষধের সহিত সোডি সলফ ১ ড্রাম মাত্রায় মিশাইয়া সেবন করিবে—যতক্ষণ না দান্ত হইতে আরম্ভ হয়। দান্ত হইলে সোডি সলফ বন্ধ দিবে।

ঐ দিন সন্ধ্যাবেলা পুনরায় রোগীকে দেখিলাম। ছইবার দান্ত হইয়াছে, কিন্তু রোগী অন-বরতঃ বমি করিতেছে। উত্তাপ ১০০ হইয়াছে।

এং মিশ্র বন্ধ রাখিয়া বমন নিবারণার্থ নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা হইল। যথা,—

(৪) Re.

বিসমথ সব নাইট্রেট	...	৫ গ্রেণ।
স্পিরিট ক্লোরফর্ম	...	১০ মিনিম।
মিউসিলেজ একাসিয়া	...	১ ড্রাম।
একোয়া অরেনসাই ফ্লোরিস	...	এড ৪ ড্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

২০শে নবেম্বর, প্রাতে: ;—উত্তাপ ১০২°৪, শুল্কনিলাম রাত্রিই পুনরায় উত্তাপ বৃদ্ধি হইয়াছে। বিসমথ মিশ্র ৩ মাত্রা সেবনের পরই পেট বেদনা ও বমন নিবৃত্তি হইয়াছিল। অজ্ঞাত অবস্থা সমভাবেই ছিল। অজ্ঞ পূর্বোক্ত এং মিশ্র ব্যবস্থা করা হইল।

২১শে ;—প্রাতঃকালে রোগী দেখিলাম, জ্বর নাই, সম্পূর্ণরূপে রিমিসন হইয়াছে। কিন্তু এই দান একটা নূতন উপসর্গের উপস্থিতি দেখা গেল বাড়ীর লোকে বলিল যে, কল্যা রাত্রি হইতে রোগী অনবরত জলপান করিতেছে—মুহূর্মুহ জল পানেও পিপাসার নিবৃত্তি হইতেছে না। রাত্রিই জ্বর রিমিশন হইয়াছে, কিন্তু একটু বম্বাও হয় নাই, প্রস্রাবের পরিমাণ খুব সামান্য। প্রাতঃকালেও জ্বর নাই কিন্তু রোগীর হৃদ্য পিপাসা বর্তমান রহিয়াছে, জিহ্বা অত্যন্ত শুষ্ক, গাত্রচর্ম খসখসে, শুষ্ক। রাত্রি ২১০ টার পর হইতে প্রাতঃকাল পর্য্যন্ত মূত্রত্যাগ করে নাই। এখন আমার সম্মুখে রোগী একবার প্রস্রাব ত্যাগ করিল, কিন্তু উহা অতীব সামান্য।

জ্বর রিমিসনে এবস্ত্রকার প্রবল পিপাসা, প্রস্রাব স্বল্পতা, এবং গাত্র চর্মের শুষ্কতা—রক্তে জলীয় উপাদানের অভাব জাপক সন্দেহ নাই, ইহার পরিণামে ইউরিমিয়া উৎপাদনের প্রবল সম্ভাবনা বিবেচনায় নিম্ন লিখিত ব্যবস্থা করিলাম। যথা,—

(১) অনবরতঃ বরফ খণ্ড চুসিতে বলিলাম।

(২) সেবনার্থ নিম্নলিখিত মিশ্র প্রযুক্ত হইল।

Re.

স্পিরিট ইথার নাইট্রিক	...	২০ মিনিম।
পটাস নাইট্রাস	...	১০ গ্রেণ।
পটাস সাইট্রাস	...	১০ গ্রেণ।
পটাস ক্লোরাস	...	১০ গ্রেণ।
এসিড সাইট্রিক	...	১০ গ্রেণ।
একোয়া অরেনসাই	...	এড ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা। ইহার প্রতি মাত্রার ১২গ্রেণ পটাস বাই কার্ব মিশাইয়া ৫০ সিঁতাযহার ২ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

এবং মৃত্যুগ্রস্তের ক্রিয়া বর্জনার্থ—

Re.

পিটুইটীন ১ c. c. প্রমূল ১টা ইঞ্জেকসন করিলাম।

পথ্যার্থ—বাগিওয়াটার, ডায়েট জল, ফলেব রস ব্যবস্থা করিলাম।

“এই দিন রোগীর জনৈক “চিকিৎসক আশ্রয়” রোগীর বাড়ীতে আসেন। তিনি আমাকে পুনঃপুনঃ বলিতে লাগিলেন যে, যখন বোগীর জর ম্যালেরিয়া সত্ত্বত, তখন জর বিনিমানে কুইনাইন ব্যবস্থা করা হইতেছে না কেন ?

রোগীর অবস্থা যাহাই হউক, জর বিনিমানে কুইনাইন প্রয়োগ করাই যাহারা জর চিকিৎসার মূল মন্ত্র শিখিয়া রাখিয়াছেন, তাহাদের সঙ্গ তর্ক করা বৃথা। বর্তমান রোগীর জর ম্যালেরিয়া সত্ত্বত হইলেও উপস্থিত লক্ষণাদি দৃষ্টে স্পষ্টই প্রতীয়মান হইতেছে যে, উহার রক্তস্থ অধিক পরিমাণে জলীয়রাংশের অপচয় সংঘটিত এবং রক্তে অধিক পরিমাণে কঠিন পদার্থের সঞ্চয় হইয়াছে। খুব সম্ভব জরীর বিষের ক্রিয়া ফলে টিউ ধংশ প্রক্রিয়া অধিক হওয়ায়, রক্তে নষ্ট ত্যজ্য পদার্থ সমাবিষ্ট হইয়াছে। পবিত্র মৃত্যুস্ত্রের ক্রিয়া হীনতায় ঐ সকল দূষিত পদার্থের নির্গমন প্রতিকূল হইয়াছে। রক্তের অবশিষ্ট দূষিতাবস্থা তিরোহিত এবং জলীয় উপাদানের সমতা লাভিত ও মৃত্যুস্ত্রের ক্রিয়া বিবৃতি বিদূরিত না করিয়া কুইনাইন প্রয়োগ দ্বারা জর বন্ধ করিতে চেষ্টা করিলে কীদৃশী ভয়ানক অবস্থা সংঘটিত হইতে পারে, ইহা যাহাদের বিবেচনার বহির্ভূত, তাহাদের সহিত তর্ক করা বা তকের দ্বাৰা তাহাদিগকে বুঝান বিড়ম্বনা নহে কি ? এ স্থলেও কিয়ৎকণ আমাকে এই বিড়ম্বনা ভোগ করিতে হইয়াছিল। যাহা হউক উক্ত চিকিৎসক মহাশয় প্রকৃত অবস্থা বুঝুন আর না বুঝুন, রোগীকে যেন কদাচ কুইনাইন দেওয়া না হয়, পুনঃ পুনঃ তাহা বলিয়া বিদায় হইলাম।

পর দিন নির্দিষ্ট সময়ে আর কোনই সংবাদ পাইলাম না। পরে বেলা ৪টার সময় ব্যস্তভাবে জনৈক লোক আসিয়া সংবাদ দিল,—“রোগীর অবস্থা শোচনীয় হইয়াছে, এখনই আমাকে ঘাইতে হইবে। রোগী সম্বন্ধে ২১টা কথা জিজ্ঞাসা করিলেও লোকটা কিছু বলিতে পারিলেন না, সেখানে যাইয়া সব দেখিতে বা শুনিতে পাইবেম বলিয়া আমাকে শীঘ্র শীঘ্র রওনা করিবার জন্য আগ্রহীভাষ্য প্রকাশ করিতে লাগিলেন।

রোগীর বাড়ীতে উপস্থিত হইয়া দেখিলাম, হলস্থল ব্যাপার। রোগীর গৃহটা লোকে লোকারণ্য। সমস্ত লোককে বর্হিবাটীতে ঘাইতে বলিয়া রোগীকে পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম, যে, তাহার সম্পূর্ণ কোলাপ্স। ঠিক বেন কলেরার কোলাপ্স, প্রভেদের মধ্যে রোগী মধ্যে মধ্যে প্রস্রাব করিতেছে, কিন্তু তাহা সামান্য ও হলদে রং বিশিষ্ট। বাহ্যেও ২১৩ বার হইয়াছে। উত্তাপ দেখিলাম ৯৬°৪ ডিগ্রী। মণিবন্ধে নাড়িস্পন্দন দুগুণ হইয়াছে, ব্রেকিয়াল আটারিতে ক্ষীণ স্পন্দন অনুভূত হইল। চর্ম লাল, কণ্ঠের ক্ষীণ, হৃদয় পিপাসা, গাত্রচর্ম লীড়ল, কিন্তু ঘর্ম নাই। জিজ্ঞাসায়

জানিলাম—পূর্বদিনেব সেই ডাক্তার বাবু, পুনঃ পুনঃ আগ্রাতিশয্যে নেবুব বস দিয়া কুইনাইন গলাইয়া ২ বাব সেবন কবনে হইয়াছে । আমি চলিয়া আসাব পবই ডাক্তার বাব এই ব্যবস্থা করেন । ক্রমশঃ বোগীৰ অবস্থা মন্দ দেখিয়া তিনি বাড়ী চলিয়া গিয়াছেন । যাহা ভাবিয়া ছিলাম, তাহাই হইয়াছে ।

যাহা হউক, বোগীৰ এতাদৃশ লক্ষণ ও অবস্থা দেখিয়া তৎক্ষণাৎ স্ত্রালাইন ইঞ্জেকসন দেওয়া যুক্তি যুক্ত মনে কবিয়া, নক্ষ্যাল স্ত্রালাইন সলিউসন ১১ আউন্স পৰিমাণে বেষ্ঠ্যাল ইঞ্জেকসন কবিলাম । প্রতি ৩ ঘণ্টান্তব ইহা প্রয়োগেব ব্যবস্থা কবা হইল ।

এই দিন সন্ধ্যাব সময় বোগী দেখিলাম । উত্তাপ ৯৮ ৬ ডিগ্রী ও পিপাসাব নিকৃতি হইয়াছে । প্রস্রাবেব পৰিমাণও বৃদ্ধি হইয়াছে । মোটেব উপব বোগীৰ অবস্থা অনেকটা উন্নত বলিয়া বিবেচিত হইল । অতঃ ৪ ঘণ্টান্তব বেষ্ঠ্যাল স্ত্রালাইন ইঞ্জেকসন কবাব ব্যবস্থা কবিলাম ।

তৎপৰ দিন বোগীকে সম্পূর্ণ সুস্থ দেখা গেল । আব ইঞ্জেকসন বা অতঃ কোন ঔষধ ব্যবস্থা কবি নাই । বোগান্তদোকল্য সমাগত দেখিয়া একটা সাধাবণ বলকাবক ঔষধ ব্যতীত, আব কোন ঔষধ ব্যবস্থা কবিতে হয় নাই । কুইনাইন আদৌ প্রযুক্ত হয় নাই ।

বোগীৰ অবস্থাদি পর্যালোচনা না কবিয়া অব বিচ্ছেদ হইতে দেখিলেই কুইনাইন প্রয়োগে যে, কতদূৰ অনিষ্ট হইতে পাবে, বর্তমান বোগী তাহাব উজ্জল দৃষ্টান্ত ।

অব বিমিসনে যে স্থলে হৃদম্য পিপাসা, প্রস্রাব স্বল্পতা, পাত্ৰ চক্ষু শুষ্ক ইত্যাদি বিস্তম্ভন থাকে, সেইস্থলে কখনই কুইনাইন প্রয়োগ কবা কর্তব্য নহে ।

## পৈত্তিক বাতশ্লেষ্মিক জ্বর ।

### Billious Typhoid Fever.

( লেখক—ডাক্তার শ্রীবিধুভূষণ তরফদার,

এল, এইচ, এম ও এল, সি, পি, এম )

— :: —

#### বোগী পরিচয় ।

শক্তিপদ চক্রবর্তী, বয়স ১১ বৎসব । স্নাত্তি ব্রাহ্মণ । শৈশব কাল হইতেই লিভারের পুরাতন প্রবাহ ছিল । এক বৎসব হইল একবার পাণ্ডুরোগাক্রান্ত হয় এবং উপযুক্ত চিকিৎসায় আরোগ্য লাভ করে । গত শ্রাবণ সংক্রান্তির দিনে মেলা উপলক্ষে জলে ভিজিয়া খুব আমোদ প্রমোদ ও নাচ ভাঙ্গা করে । ২১৩ দিন পরেই গলার সমুদায় বীতিগুলি কীটস্থ হয়, একদিন জ্বরও হয় । এরটা কিছ আপনা হইতেই সারে, কিন্তু বীতিগুলির ফুলা



সমভাবেই থাকে এবং বেদনা হয়। আমাব ডিস্পেনসারীতে একদিন আসিয়া দেখানয়, আমি ২।৪ পৌচ টিং আয়ডিন লাগাইয়া দিই। ৩১শে আগষ্ট তারিখে আমাকে উক্ত ফুলা ও বেদনার জন্ত চিকিৎসাব্যবস্থা অব্যাহত রাখিয়া আমি হোমিওপ্যাথি ও ক্রমের আয়োজিত ২ ডোজ দেই। ঐ তারিখে বাতের মধ্যে বোগীব মুখমণ্ডল বিশেষ ক্ষীণপ্রায় হয়। তদুপরে ৪ ডোজ এপিস (১লা সেক্টেবর তারিখে) দেই। ফুলা কিন্তু ক্রমেই বাড়িতে থাকে। বোগী ববাবর ভাত খাইত, কিন্তু ঐ দিন ভাত খাইতে বসিয়া ১ গ্রাস ভক্ষণের পরেই বমন করিয়া ফেলে। তাহাতে বোগীব পিতা বিশেষ ভীত হইয়া পুনরায় আমাব নিকট আসেন। তখন দেখি উহাব সর্কাজ ফুলিয়া গিয়াছে। তন্মধ্যে মুখ ও পেট বেশী ফুলিয়াছে। ইনি একজন সম্পন্ন ব্যক্তি। এৰ্বে সেই গ্রামের জমিদার বাবুদেব নায়েব, তাব উপর এইটাই তাঁব একমাত্র পুত্র। সুতরাং তিনি বিশেষ ভীত হইয়াছিলেন, বিশেষতঃ আমি নব্বাগত। কাজেই এইরূপ একটা ক্রিটিকেল কেস আমাব হাতে বাধা একান্তই আপত্তিজনক হইয়াছিল। সন্ধ্যাকালে কাছাকাছি ঐ সন্ধ্যা অনেক কথাবার্তা হয়। অনেকে অনেক কথাই বলিলেন। কেহ কেহ বেরিবেবিও বলিলেন। শেষে জামনার হাসপাতালের ডাক্তার শোবেশাবকে অনাই সাব্যস্ত হইল। কাবণ শোবেশাব উহাদের পরিচিত ও যশস্বী ডাক্তার। ২৮ সেক্টেবর প্রাতে:—

Re.

হাইড্রাজ সব ক্রোব	...	২ গ্রেণ।
সোডি বাইকার	...	৫ গ্রেণ।

এক পুবিয়া তৎক্ষণাৎ সেব্য। আব—

Re.

ম্যাগ সলফ	...	৩০ গ্রেণ।
সোডি সলফ	...	১৫ গ্রেণ।
লাইকব এমন এসিটেট্		২ ড্রাম।
শ্রিট ইথার নাইট্রিক	...	১০ মিনিম।
টিং কাডেমাম কোং	..	১০ মিনিম।
একোয়া এলিথাই	...	১ আউন্স।

একত্র। একমাত্রা এইরূপে ৪ মাত্রা প্রতি ঘণ্টান্তর যতক্ষণ পেট খোলসা না হয়—সেব্য।

বেলা ৬টার সময় গৌবীশাব ও সুখীশাব এই দুইজন ডাক্তার আসিলেন। তখন একবার রোগীকে পরীক্ষা করা গেল। উভাপ ১০১ সর্কাজেট ফুলা আছে। কিন্তু টিপিলেটোল ধার না। লিভার ও প্রীহা বিশেষ বর্ধিত। জিহ্বা অপরিষ্কার কিন্তু ভিজা, সব ম্যাক্সিলারী-প্যারিটিভ ও থাইরয়ড গ্যাণ্ডুলি ক্ষীণ ও বেদনা যুক্ত। প্রস্রাব স্বল্প ও বারে কম এবং High colored.

অবস্থা দৃষ্টে উহা লিভারের পুণ্যতন প্রদাহ কর্তৃক এই Portal Dropsy আসিয়াছে এবং তৎক্ষণাৎ ম্যালেরিয়া বর্তমান আছে, সকলেই ইহা নির্ধারণ করিলেন। মৎ প্রদত্ত নিয়মকে

২ বার দান্ত হইয়াছিল। তখন ও ২ দাগ ঔষধ ছিল। ডাক্তার বাবুরা সে জেলাপে সম্বৃত্ত হইতে না পারিয়া ২ খানি ব্যবস্থা করিলেন।

প্রথম—

(১) Re.

ম্যাগ সলফ:	...	৪ ড্রাম।
ম্যাগ কার্ব	...	২ ড্রাম।
সোডি সলফ:	...	২ ড্রাম।
সোডি বাই কার্ব	...	১ ড্রাম।
একোয়া এনিপাই	...	৪ আউন্স।

একরে ৬ মাত্রা। প্রতি ৩ ঘণ্টাশ্বর এক এক দাগ সেবা। এক সপ্তাহ এই ঔষধ চলিবে।

(২) Re.

এমন ক্লোরাইড	...	৫ গ্রেণ।
লাইকর এমন সাইট্রাস	...	১ ড্রাম।
পটাস সাইট্রাস	...	৫ গ্রেণ।
টিং পডফিলাম	...	৫ মিনিম।
একোয়া	...	এড ১ আউন্স।

এক মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। উক্ত ঔষধের সহিত পাণ্টোপান্টী খাইবে।

জ্বর নিমিষাণে ১নং মিশ্র হইতে লাইকর এমন এসিঃ ও পাটাস সাইট্রাস বাদে কুইনাইন ও সপ্তাহে ২টা সোরামিন (১ গ্রেণ ট্যাবলেট) ইঞ্জেকসন দিতে হইবে।

জ্বালাপের বৃহৎ দেখিয়া আমি দুঃখিত হইলাম। ডাক্তার বাবুদের সহিত কোন তর্ক বিতর্ক না করিয়া শির বাবুকে বলিলাম, সে এ ক্ষেত্রে একরূপ উগ্র বিরোচক ব্যবহার রোগীর সাংঘাতিক উদারারীর উপস্থিত হইবার পক্ষে বিশেষ অনুকূল হইবে।

৩রা সেপ্টেম্বর—৬ বার দান্ত হইয়াছে, ফুলা অনেক কম। জ্বর নাই। অগ্ন পুরোক্ত ব্যবস্থা অনুযায়ী কুইনাইন মিক্চার—২ দাগ দিলাম।

৪। ৯। ১০। প্রাতে: জ্বর নাই, বৈকালে ১০১, ২ বার তরল দান্ত হইয়াছে, সেহের ফুলা নাই। কিন্তু ম্যাগ ও জলির ফোলা ও বেদনা কমে নাই। প্রাতে: কুইনাইন, মিক্চার ও দাগ ও সোরামিন ১ গ্রেণ ইঞ্জেকসন দিলাম।

৫। ৯। ১০। উত্তাপ ৯৯ ডিগ্রী ৫ বার পাতলা দান্ত হইয়াছে উহা দুর্বল। লিভারে ও তলপেটে বেদনা বেশী। কমনোদ্রেক আছে।

রোগীর অবস্থা দেখিয়া ব্যবস্থা পরিবর্তন করিতে বাধ্য হইলাম।

## (৩) Re.

লাইকর এমন সাইটাস	...	২ ড্রাম।
পটাস সাইটাস	...	৫ গ্রেণ।
স্পিট এমন এরো	...	১০ মিঃ।
এমন ক্লোরাইড	...	৫ গ্রেণ।
স্পিরিট নাইটি ক ইথর	...	১০ মিঃ।
জল	...	৪ ড্রাম।

এক মাত্রা এই রূপ ৪ মাত্রা প্রতি ৩ ঘণ্টাস্তর সেব্য। পথ্য—মিষ্ট হোয়ে।

৩। ৯। ২১। ৩ বার দান্ত হইয়াছে, উহা দুর্গন্ধ যুক্ত। উত্তাপ ৯২, বৈকালে ১০১, বেমনা সমভাবে আছে। উপরোক্ত ব্যবস্থা থাকিল।

৭। ৯। ২১। দান্ত ৫ বার—অত্যন্ত অবস্থা পূর্ববৎ। পূর্বোক্ত ব্যবস্থা।

৮। ৯। ২১। উত্তাপ প্রাতে: ১০১, বৈকালে ১০২, ১০।১৫ বার ভেদ হইয়াছে। অস্ত্র জ্বলি ক্ষীত ও খুব বেদনা যুক্ত জিহ্বা পুরু ময়লাবৃত্ত, জল পিপাসা ও দক্ষিণ ইলিয়াক ফشار কুল কুল শব্দ, ভেদে অত্যন্ত দুর্গন্ধ হইয়াছে। এমন কি শৌচ করিলেও গায়ের গন্ধ যায় না।

অস্ত্র শৌরেশ বাবু আসিয়া রোগী দেখিয়া বলিলেন, যে আহারের নিশ্চয়ই গোলযোগ হইয়াছে, সেইজন্য রোগ এতদূর বৃদ্ধি পাইয়াছে, রোগীর মলেও ১টা শশার বীজ পাওয়া গেল। এবং রোগীর পিতাও বলিলেন যে আমি উহাকে খেজুর খাইতে দিয়াছি।

বাহা হউক আহারের দোষে যে এই উদরাময় বৃদ্ধি পাইয়াছে, নবাগত ডাক্তার বাবু ইতা স্থির করিলেন, এবং নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলেন।

## (১) Re.

ক্লোরিন মিশ্র	...	৩ ড্রাম।
কুইনাইন	...	৩ গ্রেণ।

এক মাত্রা। এইরূপ ৩ মাত্রা। প্রত্যহ প্রাতে: এক ঘণ্টাস্তর সেব্য।

## (২) Re.

গ্রে পাউডার	...	৩ গ্রেণ।
পল্ড ইপিকা	...	৩ গ্রেণ।
স্যালল	...	২ গ্রেণ।
বিসমাখ সাবনাইটাস	...	৩ গ্রেণ।

এক পুরিয়া। এইরূপ ৪ পুরিয়া প্রতি ৩ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

## (৩) Re.

লাইকর এমন সাইটাস	...	২ ড্রাম।
স্পিরিট এমন এরোম্যাট	...	৫ মিনিম।
স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	...	৫ ”
টিংচার স্ট্রোফান্তাস	...	১ ”
টাং ল্যাভাগুর কোঃ	...	১০ ”
একোরা এড	...	৪ ড্রাম।

এক মাত্রা। এইরূপ ৪ মাত্রা। প্রতি ৩ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

Re.

গ্লিসাৰিন ও বেৰোডোনা আক্ৰান্ত গৃহস্থ উপর প্রলেপ ।

পথ্য ;—তোয়ে ও বালি ওষাটাব ।

৯ই সেপ্টেম্বর প্রাতে: ১০২ ও বেকাদে ১০৬২ উত্তপ, সমগ্র জ্বৰমণ্ডল ক্ষীত হইয়াছে, ও ২০।২৫ বাব পাতলা জলনং ও অভ্যন্তর দর্শক দেখে হইয়াছে, স্পর্শে অসহ্য বেদনা, দক্ষিণ ইলিয়াক ফসায় কুল কুল শব্দ শ্রুত হইতেছে । তৎকালক ইন্ধে অরুচি ও বেদনায়ুক্ত, উদবে আলা বোধ, দক্ষিণ ফসফাস মেষ্টে মিউকাস সালস (Moist Mucus rale) অংশ্পন্দন দ্রুত, শিথিলতা, নাড়ী কোমল, চাপ্য ও ১২৫ বাব মিনিট স্পন্দিত জিহ্বা শুষ্ক ও অত্যন্ত পিপাসা, অস্থিভা বিদ্যমান আছে ।

অবস্থা দেখিয়া সকলেই শঙ্কিত হইলেন এবং ঐমধ পবিত্রত্বের জন্য সকলেই বাগ্ন হইলেন, সেই দিনট নবদীপ হইতে দেবেনবাব, এম, বি, মহাশয়কে আনিবাব জন্য জমিদার বাবুর হস্তি পাঠান হইল ।

জ্ঞানকাব ব্যবস্থা —

Re

সোডিয়াম বেঞ্জোয়েট	৩ গ্রেণ ।
স্পিট এমেন এবো	১০ মিনিম ।
—ক্লোবোফস	... ১ মিনিম ।
টিং ট্রোপাস	৪ মিনিম ।
লাইকব হাইড্রাজ'পাব	... ১০ মিনিম ।
মাইগো থাইমোলিন	... ১০ মিনিম ।
একোয়া সিনেমোমাই	১ অ্যান্ড্রস ।

এক মায়া, এইরূপ ৬ মায়া প্রতি ৭ ঘণ্টাস্থ ১ সেবা ।

Re.

অবফল	.. ৩ গ্রেণ ।
স্ত্রালেল	৫ গ্রেণ ।

— এক পুথিয়া এইরূপ ৪ পুথিয়া প্রতি দান্তের পব সেবা ।

১০ই প্রাতেই দেবেন বাব আসিলে, এবং বোগী দেখিয়া উঠা যে টাইফয়েড কিবাবের দিকে ঘাইতেছে তাহা সন্দেহ করিয়া মৎ প্রদত্ত মিকশাব হইতে সোডি বেঞ্জোয়াস' বাদ দিয়া মাইট্রিক ইথব ১০ মিঃ যোগ করিয়া দিলেন এবং তিনি নিজেই একটা কুইনাইন ইঞ্জেক্সন দিলেন ।

সোডি বেঞ্জোয়াস বাদ দেওয়ার আমি আপত্তা করিয়াছিলাম, কিন্তু তাহা গাহ হইল না ।

১১ই তারিখে, দান্ত বাবে কম, পেটের বেদনা পূর্ববৎ, অব প্রাতে: ১০২ ডিগ্রী বেকাদে ১০৩ F. বোগী অতিশয় দুর্বল, পেটের বেদনা কম না পড়ার ও অব বৃদ্ধি দেখিয়া সেই দিনই

বোগীৰ বিষয় লিখিয়া দেবেন বাবু নিকট লোক পাঠান ইহল। সন্ধ্যাকালে লোক ফিৰিয়া আসিয়া দেবেন বাবু পত্ৰ দিল। উহাতে বোগী যে, প্রকৃতই টাইফয়েড অব দ্বাবা আক্রান্ত হইয়াছে তাহা লেখা আছে, ঔষধ পূৰ্ব্বেকাৰ ব্যবস্থাই বাজায় বাখিয়াছেন, তবে এদিনে সোডি বেঞ্জোয় তাবাব দিতে বলিয়াছেন এবং নাইটি ক ইথৰ বাদ দিয়াছেন।

১২।১৬ই এই ব্যবস্থা মত চলা গেল, দান্তের উপকাৰ হইল সত্য কিন্তু অব ক্রমেই বৰ্দ্ধিত হইতে লাগিল। পেটেৰ বেদনাও কম পড়িল না। অথচ দেবেন বাবু নিকট কোম ভাল উপদেশ পাওনা গেল না।

১৪ই — উত্তাপ প্রাতে ১০০, বৈকালে ১০৩, বাত্রে দান্ত হয় নাই, অন্তকোষেৰ বেদনা নাই। বোগী খুব দুৰ্বল বাত্রে জল পিপাসা, ইলিয়াক ফসায় বেদনা। যে দান্ত হয় তাহা তৰল ও আময়ুক্ত। নাভী ১২৮, উচ্চ, স্থল, জিহ্বা বাউন কোষ্টিং ও পুচ্ছ (thick brown coating on tongue) অনিদ্র বৰ্ত্তমান ছিল, প্রস্রাব সল্প পরিমাণ ও কৰ্বে কম।

ব্যবস্থা

Re

সোডী স্যালিসিলাস -	...	২ গ্রেণ।
সোডি সলফ কার্বোনেট—	...	৩ গ্রেণ।
হেমামাইন	...	৩ গ্রেণ।
স্ট্রিট ক্রোবোফর্স	..	১৫ মিনিম।
টিং ডিজিটেলিস	..	২ মিনিম।
মাইকো থাইমোলিন	..	১০ মিনিম।
লাইকব হাইড্রোক্স পাৰকোব		১৫ মিনিম।
একানা সিনামোমাই	.	৪ ড্রাম।

এক মাত্রা। এইকপ ৬ মাত্রা প্রতি ৪ ঘণ্টাস্তব সেবা।

১৫ই—প্রাতে উত্তাপ ১০০, বৈকালে স্বাভাবিক, বাত্রে ১০০, পেটেৰ ফুলা ও বেদনা কম, ২ বাৰ দান্ত হইয়াছে, নাভী ১০৫, প্রস্রাব বাবে ও পরিমাণে বেশী।

ঔষধ পূৰ্ব্বেবং।

১৬।১৭।১৮ ১৯—অর নাই। ক্ষুধা হইয়াছে, পেটে বেদনা, মাত্র নাই। দান্ত ৪।২ বাৰ করিয়া হয়, পেটে শুলানী আছে।

উক্ত মিকচাবেৰ সোডি স্যালিসিলাস বাদ দিলাম। প্রত্যহ প্রাতে কুইনাইন হাইড্রোব্রোমেট ২ গ্রেণ কবিয়া দেওয়া হইত।

২০।২৩শে — অর নাই। দান্তেৰ জন্ত বোগী দুৰ্বল হইতেছে। পেট ফুলানী প্রায় সর্ব সময়ে থাকে। জিহ্বা অপরিষ্কার, ক্ষুধা আছে।

Re.

ত্রাণ্ডি নং ১	...	১৫ মিনিম ।
টিং ওপিয়াট	..	৫ মিনিম ।
স্মিট এমল এবেংম্যাট	..	১০ মিনিম ।
সিরাপ বোজ	...	২০ মিনিম ।
জল	..	৪ ড্রাম ।

এক মাত্রা । প্রতিদিন ৪ বাৰ সেবনীয় ।

Re.

মিশ্চু বা ফেবি ক্লেং	..	১০ মিনিম ।
টিং কলম্ব	...	৫ মিনিম ।
একোয়া	...	৪ ড্রাম ।

এক মাত্রা । আহাবাস্তে দিবসে ২ বাৰ সেবণীয় ।

পথ্য—এপর্যন্ত হকলিকসু মলঃটেড মিক চলিতেছে ।

এই সময়ে আমার ২১৩ দিনের জন্ত স্থানান্তার যাওয়ার আবশ্যক হওয়ার বোগীকে উক্ত ব্যবস্থা মত ঔষধ ৪ দিনের দিলাম । এই সময় বোগী অল্প পথ্যেব জন্ত নিতান্ত আগ্রহ প্রকাশ করিতেছিল এবং বোগীর পিতাও এই ইচ্ছা বলবতী ছিল । কিন্তু অল্প গ্রামেব একজন ডাক্তার এবং স্থানীয় জমিদার বাবু বলিলেন যে পেটেব দোষ সম্পূর্ণরূপে আবোগ্য হওয়া না পর্যন্ত অল্প পথ্য বিধেয় নহে । আমারও ঐরূপ মতই ছিল সুতবাং অল্প পথ্যেব ব্যবস্থা না দিয়াই আমি এ স্থান পরিত্যাগ করিয়াছিলাম ।

২৮শে তারিখে এখানে প্রত্যাগমন করিয়া জানিতে পারিলাম যে, পুটমুর্বা নিবাসী সুধীৰ-চন্দ্র চক্রবর্তী নামক একজন ডাক্তার কায্য ব্যাপদেশে এই গ্রামে আসায় এবং রোগীর পিতার সহিত ইহার পূর্ক হইতে জানা শুনা থাকায় তাঁহাকে ঐ রোগী দেখানয় তিনি রোগীর ও রোগীর অভিভাবকের মতামুযায়ী সেই দিনসই অল্পপথ্য ব্যবস্থা করিয়াছেন এবং মৎ প্রদত্ত ঔষধের ( বোধ হয় নানারূপ দোষ প্রদর্শন করিয়া ) পরিবর্তন করিয়া নিম্ন লিখিত ব্যবস্থা করিয়াছেন ।

Re.

লাইকর বিষমাথাই এট্ এমল সাইট্রাস	...	১০ মিনিম ।
লাইকর পেপটিকাস	...	১০ মিনিম ।
স্মিট ক্লোরোকর্ম	...	১০ মিনিম ।
টিং কর্ডেমাম কোং	...	১০ মিনিম ।
একোয়া	...	১ আউন্স

এক মাত্রা । এইরূপ ৮ মাত্রা প্রত্যহ ৩ বাৰ সেব্য ।

আমাকে দেখিয়া রোগীর পিতা বলিলেন, আপনি না থাকায় আমি সুধীর বাবুকে ছেলে দেখাইয়া এক শিশি ঔষধ আনিয়াছি। ব্যবস্থা খানি দেখুন।

মনের ভাবে বুঝা গেল - সুধীর বাবুর উপদেশে ইনি আমার প্রতি কিছু আস্থাশূন্য হইয়াছেন।

যাহা হউক এতদিন পরিশ্রম করিয়া শেষে আরোগ্য লাভের অবস্থায় যে, রোগীটী হাতছাড়া হইবে, আর সুধীর বাবু 'রিঁধা ভাত বাড়িয়া খাইবেন' এটা ভাল লাগিল না। অগতাই আমি রোগী দেখিতে গেলাম।

অবস্থা - জ্বর নাই। দান্ত ৩৪ বার হয়, মুখমণ্ডলে পুনরায় শোথের লক্ষণ আসিয়াছে, পেট ফুলানী আছে।

গৃহস্থের ভাবে দেখিলাম - ভাত বন্ধ করিবার ইচ্ছা অদৌ নাই, কাজেই একবেলা ভাতের ব্যবস্থা বজায় রাখিলাম।

Re.

মিকশ্চুরা ফেরি কোং	...	১০ স্কিনিম।
টিং ডিজিটেলিস	...	৩ স্কিনিম।
ব্রাণ্ডি ১নং	...	১৫ স্কিনিম।
লাইকর ষ্ট্রীকনিয়া হাইড্রোক্লোর	...	১ স্কিনিম।
জল	...	৪ ড্রাম।

এক মাত্রা। আহা়ারান্তে দিবসে ৩ বার সেব্য।

Re.

গোয়েকল কার্ব	...	২ গ্রেণ।
ডোভাস্ পাউডার	...	১ গ্রেণ।

এক পুরিয়া। প্রত্যহ ২ বার সেবনীয়।

৩০শে আবার সুধীর বাবু আসিয়াছিলেন। এই দিন প্রাতে: যদিও স্বাভাবিক মল নিঃসরণ হইয়াছিল, তথাপি তিনি এমেটিন ইঞ্জেকসন দেন এবং আমার "ক্লকবর্ণের" মিশ্রের অবস্থা নিন্দাবাদ করিয়া তাঁহার ডিসপেনসারী হইতে প্রত্যহ ঔষধ আনিতে বলেন। দুঃখের বিষয় এই দিন আমি অন্তত callএ বাওয়ার তাঁহার সহিত সাক্ষাৎ করিতে পারি নাই।

রাত্রে বাটী ফিরিয়া ঐ কথা শুনিলাম। নায়ের মহাশয় (রোগীর পিতা) আমার সমস্ত খুলিয়া বলিলেন। কিন্তু জমিদার বাবু তীর্থনাথ বসু মহাশয়ের কথায় তিনি আর সুধীর বাবুর "সুন্দর ঔষধ" আনিতে লোক পাঠান নাই। বলা বাহুল্য, এই ব্যবস্থায় রোগী অতিশয় আরোগ্যপথে গিয়াছিল। পুরিয়া এক দিন বই দেওয়া হয় নাই। ঐ ব্যবস্থা মতেই রোগীর দান্ত স্বাভাবিক, পেট ফুলানী অন্তর্হিত ও শরীর ধীরে ধীরে বলাধান হইয়াছিল।

১লা অক্টোবর সুধীর বাবুর সঙ্গে আমার সাক্ষাৎ হয়, তাঁহাকে আমি মৎপ্রদত্ত ঔষধের দোষের কথা জিজ্ঞাসা করিয়াছিলাম এবং বলিয়াছিলাম যে, এই রোগীকে প্রথমে অবস্থা মাত্রায় বিবেচক ব্যবহারে এই উদরাময়ের সৃষ্টি হইয়াছিল, এবং বহু পরিমাণে বিশমাখের

নানা প্রকার প্রয়োগরূপ ব্যবহার কবান হইয়াছিল, তাহাব উপব লাইকর বিষমাপ যে একেবাবে ধনুস্তবিত মত কার্য্য কবিলে তাহা অসম্ভব । তবে এই দৌর্জলাবস্থায় লৌহের কোন অস্ত্র প্রয়োগরূপ ব্যবহার কবিলে ধীবে ধীবে মলৈব স্বভাব পবিত্রিত হইয়া যাইবে এবং কাজেও তাহাই ঘটয়াছিল । তখন সুধীব বাবু অণব দ্বিকৃতি বাদ কবিলেন না ।

এই বোগী চিকিৎসায় আমাকে প্রথম ইহাতে শেখু পর্য্যন্ত ভয়ানক অস্ত্রবিধা ভোগ করিতে হইয়াছিল । কাবণ আমি নবাগত, আব বোগটীও কঠিন এবং অবস্থাবান লোকেব বাড়ীর । সুতবাং এক্ষেত্রে যে টাকাব প্রাদ্ধ হইবে তাহাতে অসম্ভব কি ? যদিও এই বোগীকে ৪৫ জন উপযুক্ত চিকিৎসকেব দ্বাবা চিকিৎসা কবাণ হইয়াছিল, কিন্তু কাহাবও প্রদত্ত কোন ব্যবস্থাই যে বিশেষ ফল হইয়াছিল তাহা বলিয়া বোধ হয় না । ব্যবস্থা গুলি বা বোগীব পূর্ক্যাব অবস্থা পর্য্যবেক্ষণ কবিলে তাহা পষ্টই বঝিতে পাবা যায় । আব এক কথা শিক্ষিত লোকের সহিত consult কবিলে তাহাতে কোন অস্ত্রবিধা হয় না । শোবেশ বাবু ব্যবস্থায় বোগীর যে উদবভজ হইয়াছিল, তাহা সত্য, কিন্তু তাহাতে ডাক্তাবেব দোষ ধবা যায় না । কাবণ বোগীব অবস্থানুযায়ী ব্যবস্থা কবাই কঠব্য । তাহাতে যদি বোগীব কোন পরবর্তী উপসর্গ হয়, তাহাতে চিকিৎসকেব কোন দোষ ধবা যায় না । কিন্তু অশিক্ষিত বা অর্দ্ধশিক্ষিত ডাক্তাবেব উৎকট ব্যবস্থা এবং এ বোগ ‘কুয়ে উড়িয়ে দেব’ অকালে পথ্য, এবং বোগীর মনেব মত কথা ও ব্যবস্থা এবং গেমেন চিকিৎসক হউক না, তাহাব ব্যবস্থাব দোষ প্রদর্শন, তাহাব প্রদত্ত ব্যবস্থাবে বোগীব অচিবে বোগনিবৃত্তি, প্রশংসা বোগীব আশ্চর্য্য আরোগ্য, এই সকলেব মধ্যে কাজ কবা বড়ই কঠিন ব্যাপাব । যাহা হউক ভগবানেব রূপায় বোগীটী এত চিকিৎসা বিভ্রাটেব মধ্য দিয়াও যে আবোগ্য লাভ কবিয়াছে, ইহাতেই ভগবানের শ্রীচরণে ভক্তিভাবে অসংখ্য প্রণিপাত কবিতোছি ।

করিয়াছেন ।

এই কয় জন ডাক্তাব ব্যতিত কাইগ্রাম চেবিত্বেল ডিসপেনসারী ডাক্তাব শ্রীযুক্ত কালিপদ পান মহাশয়কেও একবাব call দিতে বলিয়াছিলাম, কিন্তু মায়েব মহাশয় বলিয়াছিলেন যে কালীবাবুকে আমবা এ পর্য্যন্ত কোন বোগী দেখাইনাই, বা বিশ্বাস নাই সুতবাং এক্ষেত্রেও ডাকিবনা । আমাব ইচ্ছা ছিল যে আমি ষথম নূতন আসিয়াছি, তখন শিক্ষিত ডাক্তার দ্বাবা আমাব ব্যবস্থাগুলি কিরূপ ভাবে আদরনীয় বা মিলনীয় হয় তাহাই দেখাইব । কিন্তু তাহা হয় নাই ।



## হাইড্রোফোবিয়া।

### Hydrophobia—জলাতঙ্ক।

লেখক—ডঃ শ্রীরামচন্দ্র রায় S. A. S.

—:—

**সম্মান্য:**—হাইড্রোফোবিয়া বা জলাতঙ্ক এবং রেবিজ। মনুষ্যের পীড়াতে হাইড্রোফোবিয়া এবং শৃগাল কুকুরাদির ঐ পীড়া হইলে তাহাকে “রেবিজ” কহে। প্রকৃতপক্ষে হাইড্রোফোবিয়া এবং রেবিজ একই ব্যাধি।

**—রোগ পরিচয়:**—মনুষ্যকে ক্ষিপ্ত কুকুর, শৃগাল প্রভৃতি প্রাণী দংশন করিলে এই পীড়া প্রকাশ পায়। দংশনের পর ২ সপ্তাহ হইতে ৩ মাসের মধ্যে এই পীড়া প্রকাশ পাইয়া থাকে। সময় সময়ে ইহাপেক্ষাও অধিক দিলক্ষে পীড়ার লক্ষণ প্রকাশ পাইতে দেখা যায়। পীড়া প্রকাশ পাইলে রোগী জল বা তরল পানীয় আদৌ গলাধঃকরণ করিতে পারেনা। তৎপর এমন হয় যে, জল দর্শন করিলেও রোগীর আক্ষেপ উপস্থিত হয়। এই পীড়া অতীব সাংঘাতিক এ রোগের হাত হইতে কচিং রোগীকে রক্ষা পাইতে দেখা যায়। অত্র রোগ অংপক্ষা হাইড্রোফোবিয়ায় মৃত্যু অতীব কষ্টকর। যে একটা রোগীর কষ্ট ধরিয়াছ, সে তাহা জীবনেও ভুলিতে পারিবেনা। জল তৃষ্ণায় প্রাণ ছুট ফুট করে, জল খাইব বলিয়া জলপাত্র নিকটে লইলেই ভয়ে দম আটকাইয়া আশ্রয় হয়। অবশেষে প্রবল আক্ষেপ বশতঃ শ্বাসরোধ অথবা প্রবল অবসাদ হেতু রোগীর মৃত্যু ঘটে। কিন্তু শৃগাল কুকুরাদির দংশন এরূপ বিষাক্ত বীজাণু দেহমধ্যে প্রবেশ করতঃ এই ব্যাধি উৎপন্ন করিতে থাকে। ঐ বীজাণু ক্ষিপ্ত কুকুরাদির লালামধ্যে অবস্থান করে। এই পীড়া প্রকাশ পাইলে রোগী জল গলাধঃকরণ করিতে পারেনা এবং জল দর্শনে অত্যন্ত ভীত হইয়া থাকে, তাই এ ব্যাধির নাম “হাইড্রোফোবিয়া” বা “জলাতঙ্ক।” কিন্তু কুকুর শৃগাল প্রভৃতি প্রাণীর এই ব্যাধি হইলে তাহাদের জলাতঙ্ক উপস্থিত হয় না, তাই উহাদের পীড়াকে হাইড্রোফোবিয়া না বলিয়া “রেবিজ” বলা হয়।

কোন কোন প্রাণী সাধারণতঃ ক্ষিপ্ত হয়? ক্ষিপ্ত শৃগাল বা কুকুর কামড়াইলে মনুষ্য ক্ষিপ্ত হয়, ইহা আমরা সর্বদাই প্রত্যক্ষ করিয়া থাকি। বুক, বিড়াল, উলকামুখী, ঘোটক, খচ্চর, বানর, গো, মহিষ, ভেড়া, শূকর প্রভৃতি প্রাণীও ক্ষিপ্ত হইতে দেখা যায়। শৃগাল, কুকুর প্রভৃতি ক্ষিপ্ত প্রাণীর দংশনে ঐ বিষ বহু প্রাণীর পরীয়ে ব্যাপ্ত হইয়া থাকে। ফলকথা এই ব্যাধি মনুষ্য এবং পশু উভয় শ্রেণীর উপরই প্রভাব বিস্তার করিয়া থাকে।

**ব্যাধির কারণ:**—পরীক্ষা দ্বারা হাইড্রোফোবিয়া রোগগ্রস্ত প্রাণীর লালাতে এক প্রকার জীবাণু পাওয়া গিয়াছে। ঐ জীবাণুই এই ব্যাধির কারণ। কুকুর শৃগাল প্রভৃতি প্রাণীর ক্ষিপ্তাবস্থায় অধিক পরিমাণে লাল নিঃসরণ হইতে থাকে। বধন ইহারা কাহাকেও দংশন করে, তখন জীবাণুগুলি লালার সহিত স্তম্ভমধ্যে প্রবেশ করে, ঐ স্তম্ভস্থান হইতে

বক্তৃতা সহিত মিলিত হইয়া পৰে লাল। গ্ৰন্থিতে উপস্থিত হয়। এই স্থানে ইহাৰা বংশ বিস্তার কৰিতে থাকে। ইহাদেব অত্যধিক পৰিমাণ বংশ বৃদ্ধিৰ কালেই “হাইড্রোফোবিয়া” বা বেবিজ পীড়া উপস্থিত হয়। এই সমস্ত জীবাণু কতক লালগ্ৰন্থি অত্যধিক পৰিমাণে উত্তেজিত হইয়া উঠে। তাই ক্ষিপ্ত প্ৰাণীৰ অধিক পৰিমাণে লাল নিঃসৰণ হইতে থাকে। এই লালৰ সন্ধে জীবাণুগুলি বাহিৰ হইয়া আছে, তাই লালৰ মধ্যে হাইড্রোফোবিয়াৰ জীবাণু পাওয়া যায়। এই জীবাণু যাহাব শৰীৰে প্ৰবেশ কৰে, তাহাব হাইড্রোফোবিয়া হইবাব বিশেষ সম্ভাবনা। আব হাইড্রোফোবিয়া হইলে মৃত্যু এককপ অনিবার্য।

বিষয়ব সৰ্প দংশন কৰিলেও যেমন সব লোক মৰে না, সেকপ ক্ষিপ্ত শৃগালাদিৰ দস্তাৱাতে সকলবই জলাতন পীড়া উপস্থিত হয় না। আমবা পূৰ্বেই দেখাইয়াছি, হাইড্রোফোবিয়া বিৰ অৰ্ণাৎ জীবাণু ক্ষিপ্ত প্ৰাণীৰ লালতে অবস্থান কৰে। প্ৰায়ই দেখা যায়, পুক কাপড়, জামা, জুতা বা মোজা ভেদ কৰিয়া ক্ষিপ্ত পশু মনুষ্যকে কামড়াইলে, বোগীৰ পায়ই হাইড্রোফোবিয়া হয় না। কেননা একপ দংশনে লাল প্ৰায়ই বক্তৃতা সহিত যোগ হইতে পাবেনা জুতা, মোজা ইত্যাদিৰ উপবেষ্ট লাগিবা যায়। আমবা পূৰ্বেই বলিয়াছি, ক্ষতৰ সহিত লাল যোগ না হইলে জীবাণু বক্তৃতামধ্যে প্ৰবিষ্ট হইতে পাবে না। ক্ষত পৰীক্ষাৰ সময় এ বিষয়ে লক্ষ্য বাখা সকলবই প্ৰয়োজন। যদি বেশ বৃদ্ধিতে পাব, ক্ষতমধ্যে লাল প্ৰবিষ্ট হব নাই, তাহা হইলে হাইড্রোফোবিয়া হইবাব আশঙ্কা নাই, একথা বলা যাইতে সাৰে। পুক বস্ত্ৰ বা পুক জুতা ভেদ কৰিলে এ আশা কৰা যায়।

বত বেশী গভীৰ কৰিয়া অনাবৃত স্থকে দাঁত বসিবে, ততই বিপদেব সম্ভাবনা। মুখমণ্ডল, হস্তেব অগ্ৰভাগ প্ৰভৃতি যে সমস্ত স্থান অনাবৃত থাকে, একপ স্থানে সকলে দংশন কৰিলে প্ৰায়ই মৃত্যু ঘটে। যে কোন কুকুৰ বা শৃগালে কামড়াইলে ক্ষিপ্ত হইবাব আশঙ্কা নাই। সন্দেহ স্থলে ১০দিন কুকুৰটাকে বাধিবা বাখ, ইহাব মধ্যে যদি ক্ষিপ্ত না হয়, তাহা হইলে আৰ হাইড্রোফোবিয়া হইবাব আশঙ্কা থাকে না।

ষিধান গত পৰিবৰ্ত্তন :—মৃত্যুৰ পৰ শব পৰীক্ষা কৰিয়া দেখিলে, ফেব্ৰিন্‌স্, ইসোফেগাস্, মেডালা অব লংগেটা, পাকস্থলী জিহ্বা এবং কশেককা মজ্জা প্ৰভৃতি স্থানে বক্তৃতাধিকা ও প্ৰদাহ দৃষ্ট হয়।

জন্ম আৰু ৰোগে গ্ৰস্তাৱস্থা :—কুকুৰ, শৃগাল প্ৰভৃতি ক্ষিপ্তপ্ৰাণী মনুষ্যকে দংশন কৰিলে দংশনেৰ দিবস হইতে, যে পৰ্য্যন্ত না জলাতন বোগেৰ সমুদ্ৰয় লক্ষণ প্ৰকাশিত হয়, তাবৎ উহাব গুণ্ঠাবস্থা। কোন ক্ষিপ্ত শৃগাল বা কুকুৰ মনুষ্যকে কামড়াইলে ২য় সপ্তাহ হইতে ৩ মাসেৰ মধ্যে সাধাবণতঃ জলাতন বোগেৰ লক্ষণ প্ৰকাশ পাইয়া থাকে। ৬৭ মাস পৰেও অনেকলোকেব ব্যাধি গ্ৰস্ত হইতে দেখা যায়। আমবা একটা বোগীৰ কথা জানি, সে লোকটা ১ বৎসৰ পৰে উক্ত পীড়াৰ আক্ৰান্ত হইয়াছিল। এওঁদেৰে বন্দে যে ১৮ দিন কিবা ১৮ মাস মধ্যে এই বোগ সচৰাচৰ প্ৰকাশ পাইয়া থাকে। ক্ষিপ্ত কুকুৰাদি দংশনেৰ পৰ বতৰিন না জলাতন পীড়া প্ৰকাশ পায়, এই সময়ৰ মধ্যে ৰোগেৰ আৰম্ভণি চিন্তাও

দেখা যায় না । তবে কোন কোন বোগী গুরু ক্ষত স্থানে সামান্য বেদনা অনুভব করে মাত্র । কিন্তু কুকুৰ কোন একটা স্তন্যকাষ কুকুৰকে কামড়াইলে ৩—৬ মাসের মধ্যে উক্ত পীড়াক্রান্ত হইয়া থাকে ।

**লক্ষণ :**— বাধিব বিষ ( জীবাণু ) এক জাতীয় হইলেও কুকুৰ শৃগালাদির বেবিজ এবং মনুষ্যের হাইড্রোফোবিয়া বা জলাত্ম বোগের লক্ষণ বিভিন্নরূপে প্রকাশ পায় । এই জন্ত লক্ষণগুলি বিভিন্ন করিয়া নিয়ে দেওয়া হইল ।

**কুকুৰ শৃগালাদির রোগের লক্ষণ :**— মনুষ্যের জায় কুকুৰাদি জন্তুর “বেবিজ” আপনা আপনিই হয় না । কোন ক্ষিপ্ত কুকুৰ বা শৃগাল অপব কোন স্তন্য প্রাণীকে কামড়াইলে, তবে ঐ স্তন্যকাষ প্রাণীর বেবিজ পীড়া হইয়া থাকে । অত্যাশ্চর্য্য প্রাণী অপেক্ষা কুকুৰ কিম্বা শৃগাল ক্ষিপ্ত হইলে, জলাত্ম পীড়ার বিষ অধিক পরিমাণে ব্যাপ্ত হইয়া পড়ে । কুকুৰ আজকাল ঠাকুরের মত হাদর পালিলেও বোম্ব ৩য় এই কাবণেই অর্গ্যাণিস্মি উক্ত প্রাণীকে অশান্ত বুলিয়া গিয়াছেন । যদি কোন ক্ষিপ্ত কুকুৰ বা শৃগাল অপব কোন স্তন্য কুকুৰকে দংশন কবে, সেটা পোখাই হউক বা বেয়াবিশহ হউক, জানিতে পারিলে উতাকে মাঝিয়া ফেলা সম্ভব । পোখা কুকুৰ ফেপিলে বাটার নোকেব বিপদই সন্মুখের দাঁড়াইয়া থাকে । পূর্বেই উক্ত হইয়াছে, ক্ষিপ্ত কুকুৰাদির দংশনে অপব কোন জন্তু সঙ্গে সঙ্গেই খেপিয়া উঠে না । কামড়াইবার ৩—৬ মাসের মধ্যে উক্ত পীড়া দেখা দেয় ।

আমাদের দেশে দুই প্রকার কুকুৰ দেখা যায় । একপ্রকার পোখা কুকুৰ বাটীতে থাকে, গৃহস্থানীর প্রদত্ত খাদ্যে উদর পূরণ কবে এবং বাত্রিতে পাতা বা দেয় । আবার অপব গুলিকে বেওয়াবিশ কুকুৰ বলা যায়তে পাবে । ইহারা বাস্তায় বাস্তায় ঘূবিয়া বেড়ায় । খাইবার সময় হইলে হোটেলের কোণে বা কোন গৃহস্থের আস্তাকুড়ে উপস্থিত হয় । কোনরূপে কিছু পাইলে খাইয়া প্রস্থান কবে । সহবেব বাস্তায় একপ কুকুৰ অনেক দেখিতে পাওয়া যায় । এই কুকুৰ গুলিই বেশী ভাগ খেপিয়া থাকে । কাবণ ক্ষিপ্ত কুকুৰ বা শৃগাল ইহাদের দংশন কবিবার বিশেষ সুবিধা পায় । বিড়াল গৃহপালিত পশু এবং অতিশয় সাবধান । তাই তাহারা প্রায়ই ক্ষিপ্ত শৃগাল বা কুকুৰ দ্বারা দংশিত হয় না । যদি কোন সুযোগে ঐ প্রাণীকে ক্ষিপ্ত শৃগাল বা কুকুবে দংশন কবিত্তে পাবে, তাহা হইলে উহা বাও ক্ষিপ্ত হইয়া থাকে । গরু, ঘোড়া প্রভৃতি আবুদ্দাবস্তায় প্রায়ই ক্ষিপ্ত প্রাণীর দ্বারা দংশিত হইতে দেখা যায় ।

যদি বেওয়াবিশ কুকুৰ বা শৃগালের “বেবিজ” হয়, তাহারা চাৰিদিনকে পাগলের মত ছুটছুটি করিতে থাকে । তন্মুখে যাহা পায়, তাহাই কামড়াইয়া থাকে । বাতাসে গাছ পাতা নড়িলে ও চমকিয়া উঠে এবং সেই দিকে ধাবিত হয় । ক্ষিপ্তাবস্থায় উহাদের চক্ষু বক্তবর্ণ, কপাল ও ঐবাহর ক্ষুণ্ণিত এবং মুখ দিয়া লাল গড়াইয়া পড়িতে থাকে । পালিত কুকুৰ শাবক দিগের এই পীড়া হইলে তাহাদের লক্ষণও ঐ রূপ হইতে দেখা যায় ।

যদি গৃহপালিত কুকুবে “বেবিজ” হইলে তাহাদের লক্ষণ প্রথমে অনুরূপ হইয়া থাকে । কুকুৰের লক্ষণ যব খুঁজিয়া বেড়ায় এবং গৃহের কোণে, ভক্তোপোষের নীচে ঘাইয়া লকাইতে

চেষ্টা করে। ক্ষণকাল পবে বাতিব হইয়া আবার অস্ত্রস্থান খঁজিতে থাকে। যেগুলি মনিবেব একান্ত বাধ্য, তাহাৰা লেজ নীচ কবিয়া নাব বাব মনিবেব নিকট যায় দেখিবা বোধ হয় যেন, মনিবেব স্নেহ ভিক্ষা কবিতেছে। ততপাব মনিবেব নিকটে যায়, ততপাইট পা চাটিতে থাকে। এইরূপে হাত পা চাটিতে চাটিতে অনেক সময় কামডাইবাৰ চেষ্টা বা চচ্চা প্রকাশ কৰে। যেখানে সেখানে মাটি খুঁড়িতে দেখা যায়। এহু সমবে কক্ষবেব নিটে। ভক্ষণেব ইচ্ছা প্রবল হইবা উঠে। অনেক সময় নিজেব বিষ্ঠা পমাস্ত ভক্ষণ কৰে। শিকণিব দ্বাব। তাবদ পাকিলে ঐ শিকলি এবং যে খঁটিতে শিকলি আবদ্ধ থাকে, তাহা কামডায়। নিবট কোন পত্ৰ আসিলে তাহাকে কামড়াইবাব ক্ষম্ত মবিষা হইয়া চেষ্টা কৰে। শালিত ককুব পিপ্ততাব প্রথমাৰহাৰ কখনও মানুষকে কামডায় না।

ককুব পালিতই হউক আব বেওয়াবিশট হউক, যখন এই পীড়াব পূর্ণাবস্থা উপস্থিত হয়, তখন উভয়েব দেহেই এককপ লক্ষণ প্রকাশ পাইবা থাকে। এ অবস্থায় গগাল ককুব উভয়েব লক্ষণই প্রায় এককপ। তাহাৰা চাবিদিকে ক্যাল ক্যাল কবিয়া তাকায নথ দিয়া লাল নিঃসরণ হইতে থাকে। সম্মুখে যাহাকে পায তাহাকেই কামডায়। প্রথম প্রথম স্বজাতিকে কামড়াইয়া থাকে, তাবপব অন্তান্ত প্রাণীব এব ঘবশমে মনুষ্যকে কামড়াইয়া থাকে। এই সময়ে ইহাদেব লেজ পাঁড়িয়া যায়, সাবাদিন আতাব নিদ্রা ভুলিয়া দোড়াইয়া বেডায়, ইহাদেব প্রকৃতি এত ক্রুদ্ধ হয় যে, আপনাব অপেক্ষা অধিক বলশালী পশুকেও দংশন কবিতে ভীত হয় না। এই সময়ে ইহাদেব শ্বাস প্রশ্বাসে একপ্রকাৰ বিকট শব্দ হইতে থাকে। সময় সময় সৰ্ব্বাঙ্গে খেঁচুনি হইতে দেখা যায়। কোন কোন প্রাণীব তঙ্গ প্রত্যঙ্গাদিব পক্ষাবাত হয়। পেছনেৰ পা সৰ্ব্বাঙ্গে অবশ হইয়া থাকে। ঘবশমে মৃত্যু আসিবা সমস্ত জ্বালাব অবসান কৰে। আসন্ন মৃত্যাব সমবে এই সমস্ত প্রাণীব পান হাব কষ্ট হইতে পাবে। তাব পূবে মানুষেব মত ইহাদেব পানাহাবে কোনও কষ্ট হয় না।

**মানুষ্যেৰ হাইড্রোকৌবিকতা।**—পিপ্ত জন্তু মনুষ্য নবীবে দংশন কবিলে পীড়াব লক্ষণ সমূহ প্রকাশিত হইবাব পূৰ্বে আঘাত জনিত ক্ষত প্রায়ই শুক হইয়া যায়। ঐ শুক ক্ষতেব পাৰ্শ্ব দেশ বেদনা যুক্ত হয় এবং উচ্চ চুলকাইতে থাকে একথা সকলেবই মনে রাখা উচিত যে, দংশনেব পব যাহাদেব ক্ষত সত্ত্ব শুক হইয়া যায়, তাহাদেব হাইড্রোকৌবিকতা হইবাব বিশেষ আশঙ্কা থাকে। ব্যাধি প্রকাশ পাইবাব ২৩ দিন পূৰ্ণ হইতে বোগী ক্রমে শীত এবং ক্রমে গ্রীষ্ম অনুভব কৰে। তাহা তিন্ন মস্তক ঘূৰ্ণন, ঘন ঘন হাঁচি এবং জননেজিয়েব উত্তেজনা প্রভৃতি অন্তৰ্ভুক্ত অস্ত্রব কবিতে দেখা যায়।

দংশনেব পব ৩ ১০ দিবসেব মধ্যে অনেক বোগীৰ জিহ্বাব নীচে জলবটী দৃষ্ট হয়। অনেকেব আবার আমাদেব নিকটবর্তী বসপ্রস্থিতে প্রাদাহিক লক্ষণ প্রকাশ পাইতে দেখা যায়।

জলাতন ব্যাধিব সূত্রপাতে বোগীৰ ঘন সৰ্দ্ধদা উদাস উদাস হয়। এ সময় বোগী প্রায়ই একলা থাকিতে ভালবাসে, কাজকৰ্মে অনিচ্ছা প্রকাশ কৰে, থাকিয়া থাকিয়া ভদ্ৰ পাৰ এবং চাবিদিকে ক্যাল ক্যাল কবিয়া তাকায। মাত্রে বসন্তদেখিয়া বিকট চীংকার কবিয়া উঠে।

এবং বৃক যেন কেহ চাপিয়া ধরিয়াছে এমত বোধ করে। আবার অনেকের বা মূর্ছা হইতে দেখা যায়। প্রায়ই রোগীকে দীর্ঘ নিশ্বাস ফেলিতে দেখা যায় এবং অনেক সময় রোগী কাঁধ ভাঙা উঠু করিয়া চলে। ইহার পরই পীড়া পূর্ণভাবে প্রকাশ পায়। তখন সর্কাসে আক্ষেপ হইতে থাকে এবং মুখের ভাব বিকৃত হইয়া পড়ে। জল দেখিলে, জল পতনের শব্দ শুনিলে, নিজে জল বা কিছু পাইতে যাইলে কণ্ঠ নলীর ভিতর অত্যন্ত কষ্টকর খেঁচুনি হইতে থাকে। তজ্জন্ত সেই সময় শ্বাস গ্রহণও অসম্ভব হইয়া উঠে। মুখ হইতে লাল নিঃসরণ হইতে থাকে। ক্রমশঃ আহাব ও পানকরা ভাটার পক্ষে এত কষ্ট কর হয় যে, সে সময়ে সময়ে নিজের গলা চাপিয়া ধরে।

কখন কখন ভয়ানক শ্বাসকষ্ট উপস্থিত হয়, তখন সে কথা কহিতে এবং শ্বাস গ্রহণ করিতে নিরন্ত থাকে। ডায়েফ্রাম পেশীর আক্ষেপ বশতঃ এই শ্বাসরুদ্ধ উপস্থিত হয় এবং ইহার ফলে পাকস্থলীতে বেদনা হইয়া থাকে। এইরূপ শ্বাসকষ্টের সময় হিকা হইতে দেখা যায়। এই হিকার শব্দ শুনিতে অনেকটা কুকুর ধ্বনিবৎ। এইজন্ত অশ্বদেশীয় দিগের মনে এরূপ শব্দ সম্বন্ধে সংস্কার আছে যে, কুকুর দংশন করিলে দংশিত ব্যক্তি কুকুরের শ্রায় শব্দ করিয়া থাকে। প্রকৃত পক্ষে উহা শ্বাস কষ্ট জাত হিকার শব্দমাত্র।

রোগীর চক্ষুদ্বয় লাল হইয়া উঠে এবং চক্ষু তারকা চারিদিকে ঘুরিতে থাকে। কণ্ঠের মোটা হয় ও কাশির শব্দ বিকৃত হইয়া থাকে। তৎপর নীচের চুয়ালটা ঝুলিয়া যায় এবং শ্বাস মণ্ডল অধিকতর উত্তেজিত হয়। সামান্য কারণে সর্কাসরীর কম্পিত এবং আক্লিষ্ট হইতে দেখা যায়। তৎপর রোগীর সংজ্ঞা শূণ্য হইয়া ভবলীলা সাঙ্গ করে।

**ভাবীফল :**—এই পীড়ার ভাবীফল অতীব শোচনীয়। জলাতঙ্ক পীড়া প্রকাশ পাইলে রোগী ধীরে ধীরে সংজ্ঞাশূণ্য হয় এবং জংপিণ্ডের ক্রিয়া বন্ধ হইয়া মৃত্যু ঘটে। সাধারণতঃ ১৮—২৪ ঘণ্টার মধ্যে রোগীর মৃত্যু উপস্থিত হয়। অনেকে আবার ২৪ দিনও বাঁচিয়া যায়।

**অস্বাভাবিক পীড়াহি :**—সম্পূর্ণ ইতিহাস জানিতে পারিলে এই পীড়া নির্ণয়ে কোন প্রকার ভ্রম হইবার সম্ভাবনা নাই। তবে চিষ্টারিয়া ও ধনুষ্ঠকার পীড়ার সহ এই রোগের ভ্রম হইতে পারে।

**চিকিৎসা :**—কিন্তু কুকুরাদি দংশন করিলে সর্কাসে ক্ষত স্থানের চিকিৎসা করিতে হইবে। মৃদু ক্ষত আরোগ্য করিলে হইবেনা, প্রাণীর লালার সহিত যে জীবাণু ক্ষতমধ্যে প্রবেশ করিয়াছে, উহাদের সর্কাসে ধ্বংস করিতে হইবে। পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে, ঐ জীবাণুগুলি ক্ষতমধ্যাদির রক্তের সহিত চালিত হয়। তাই, দংশনের পর যদি সম্ভব হয়, অতি সম্ভব ঐ স্থান কার্বলিক গোসন দ্বারা ধোত করতঃ যতদূর দস্তবদ্ধ হইয়াছে, চারিধার দিয়া ততদূর পর্যন্ত কাটিয়া তুলিয়া ফেলিতে হইবে। পরে ঐ স্থান ট্রিং কার্বলিক এসিড, নাইট্রিক এসিড বা নাইটেট অব সিলভার পেন্সিল দ্বারা দৃঢ় করিবে। তৎপর ঐ ক্ষণ পচন নিবারক প্রণালী অনুসারে ড্রেস করতঃ আরোগ্য করিবে।

দংশনের অব্যবহিত পবে, যদি সম্ভব হয়, ঐ স্থানের উপর একটা কবিতা বাঁধ দিবে। তাহাতে বক্তের চলাচল বন্ধ হইবে, এবং জীবাণুও বক্রমধ্যে চালিত হইতে পারিবে না। 'ঔষ্ঠ দংশিত হইলে "হেয়াব লিপ্" অপাবেশনের মত আঘাতের উভয় পার্শ্বকর্তন করতঃ ট্রুং নাইটেট অব সিলভার লোসন দ্বারা উত্তমরূপে দক্ষ কবিতা স্থল দ্বারা সন্মিলিত কবিবে। অনুলীতে দংশন করিলে দষ্ট স্থানের কাঞ্চৎ উপবিভাগে অস্ত্রোপচাব পৃথক আহত অঙ্গ হইতে উহা বিবোচিত কবিতা দেওয়া উচিত। যদি দংশিত স্থানে অঙ্গসঞ্চালন কবিতার উপায় না থাকে, তবে পৃষ্ঠোক্ত উপায়ে ঐ দষ্ট স্থানের চিকিৎসা কবিবে। নাইটিঙ্ক এসিড, প্রভৃতির দ্বারা ঐ ক্ষত দক্ষ কবিতে উহা উপরে উপরে লাগাইলে হইবে না, যতদূর দা - বসিয়াছে, ততদূর কবিতা তাহাব চেয়ে একটু বেশী প্রভাব জারগা পোডাইয়া দিবে। যদি দাঁত না বসিয়া থাকে, তবে যতদূর কাটিয়াছে সব জায়গাটাই ঐ ট্রুং নাইটেট অব সিলভার লোসন লাগাইবে। এতদপেক্ষা পটাশ পাবম্যাঙ্গানাসেব দানা, জল সহ ঐ স্থানে বগড়াইলে ফল আবও ভাল হইবে। পটাশ পাব ম্যাঙ্গানাস জীবাণু বংশ কবিতে একটা শ্রেষ্ঠ মহোষধ। বর্তমান সময়ে তাই অনেকে দংশিত ক্ষত পটাশ পাবম্যাঙ্গানাসেব দানা দিয়া দক্ষ কবিতা থাকেন। গাতা ভিন্ন প্রতিদিন পটাশ পাবম্যাঙ্গানাসেব লোসন প্রস্তুত কবতঃ ঐ ক্ষত ধৌত করা উচিত।

**ডাক্তার হেরিং বলেন :-** ক্ষত স্থান ট্রুং কার্বলিক এসিড দ্বারা দক্ষ কবতঃ প্রতিদিন কার্বলিক লোসন দ্বারা ধৌত কবিবে। তৎপব একখানি জলন্ত অঙ্গাব চিমটা দ্বারা ক্ষত স্থানের নিকট স্পর্শ কবে এমন ভাবে ধবিবে। উহাতে ক্ষত স্থানটিতে ঘাথষ্ট তাপ লাগিবে। পবে বোগীব যখন নতাস্ত অসহ্য বোধ হইবে, তখন এই প্রক্রিয়া হইতে ক্ষান্ত হইবে। ক্ষত আবোগ্য না হওয়া পর্যন্ত প্রতিদিন এইরূপ কাবতে হইবে।

• উক্ত ডাক্তার মহোদয় বলেন, এইরূপ প্রাক্রিয়া অবলম্বন কবিলে বোগীব আব হাইড্রো ফোবিতা হইবাব আশঙ্কা থাকেন।

ডাক্তার এম, বমলি বলেন—প্রথমতঃ ক্ষতস্থানটি উষ্ণ জল দ্বারা ধৌত কবতঃ তৎপব ঐ ক্ষতের উপর বহু চূর্ণ (Garlic powder, দিয়া উত্তমরূপে ঘর্ষণ কবিবে। পবে ঐ স্থানে আবও কিছু বহু চূর্ণ দিয়া ক্ষত বাবিতা বাধিবে। তৎপব প্রতিদিন ক্ষতস্থান বহুনের চূর্ণ ডিক্কসন দ্বারা ধৌত কবিতে থাকিবে। ঐহা ব্যতীত ৮২ দিবস কাল বোগীকে বহুনের কোল ধাইতে দিবে। উক্ত ডাক্তার মহোদয়ের মতে এইরূপ চিকিৎসা জলাতঙ্কপীড়া প্রকাশ পাইতে পারে না। ডাক্তার এফ এল বেলহাম বলেন—দংশনের পব ক্ষত স্থানে কয়েকটা "ইনসিসান" দিয়া যথেষ্ট পরিমাণে বন্ধ বাহিব কবিতা দিতে হইবে। তৎপব ঐ ক্ষত ট্রুং কার্বলিক এসিড দ্বারা দক্ষ কবতঃ পচন নিবাবক প্রণালীতে ড্রেস কবিতা আবোগ্য কবিবে। ইহাতে একটা বোগীও মাঝা যায় না।

ইটালি দেশস্থ জনৈক সুবিখ্যাত অস্ত্রচিকিৎসক বলেন যে, জলাতঙ্ক রোগেব বিশেষ লক্ষণ প্রকাশ পাইবার পূর্বে জিহবার নিরদেশে যে জলবটা দৃষ্ট হয়, তাহা নাইটেট অব সিলভার পেনসিল দ্বারা দক্ষ কবিতা দিতে বলেন। যত বাব জলবটা দৃষ্ট হইবে, ততবাব এইরূপ উপায় অবলম্বন কবিতে হইবে। তিনি বলেন যে, প্রথমাবধি এই উপায় অবলম্বন করিলে জলাতঙ্ক রোগের আর আশঙ্কা থাকেনা।

ডাক্তার এস, এম, বোলিস্ বলেন— ক্ষিপ্ত কুকুরাদি দংশনের পর ঐ ক্ষত পারম্যাঙ্গানাস অব পটাশিয়াম দ্বারা দগ্ধ করিয়া দৌত করিবে। তাহা ভিন্ন রোগীকে প্রতিদিন উক্ত ঔষধ ১—২ গ্রেণ মাত্রায় বটীকাকাবে দুইবার খাইতে দিবে। এই ঔষধ অন্ততঃ ৩ সপ্তাহ পর্য্যন্ত সেবন করা কর্তব্য। তাহা হইলে রোগীর আর পীড়া হইবার ভয় থাকে না।

ডাক্তার কুরিডেন বলেন : ক্ষিপ্ত কুকুরাদি দংশনের পর বত নীচ সম্ভব ঐ ক্ষতের উপর সম্ভব হইলে খুব শক্ত করিয়া একটা বাঁধ দিবে। বাঁধটি এরূপ করিয়া দিতে হইবে, সাহাতে রক্তের সঞ্চালন বন্ধ হইয়া যায়। তৎপরে চিকিৎসক নিজের মুখ সমভাগ ভিনিগার ও জল মিশ্রিত করতঃ প্রক্ষালন করিয়া ক্ষতস্থান হইতে রক্ত চুষিয়া বাহির করিবে। এরূপ শোধন করিয়া ২ মিনিট পর্য্যন্ত চালাইতে হইবে। এই কার্য সমাধা হইলে পর ঐ স্থান নাইট্রেট অব সিলভার পেনশিল, ক্রোরাইড অব জিংক, সালফেট অব কপার, নাইট্রিক এসিড্ অথবা ট্রুং কার্বলিক এসিড্ দ্বারা পোড়াইয়া দিবে। যদি সম্ভব হয়, ঐ স্থানে অস্ত্র প্রয়োগ করতঃ কাটিয়া দূর করিবে। তিনি বলেন, এই সমস্ত উপায় অবলম্বন করিলে আর জলাতঙ্ক পীড়া হইবার ভাবনা থাকে না।

অনেকে শৃগাল কুকুরাদি দংশনে নিম্নোক্ত প্রণালীতে চিকিৎসা করিতে বলেন। যথা।—ক্ষিপ্ত শৃগাল, কুকুরাদি দংশন করিবা মাত্র সেই স্থান চিরিয়া রক্ত পাত করতঃ উগ্র নাইট্রিক এসিড্ বা নাইট্রেট অব সিলভার স্থানিক প্রয়োগে পোড়াইয়া নিম্নলিখিত ব্যবস্থা মতে ঔষধ সেবন করিতে উপদেশ দিবে।

Re.

টিংচার ক্যান্ডারাইডিস্	...	২ মিনিম।
„ বেলেডোনা	...	৫ মিনিম।
„ ক্যানাবিস্ ইণ্ডিকা	...	৫ মিনিম।
„ জেবোয়্যাণ্ডি	...	১০ মিনিম।
স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	...	১০ মিনিম।
ইনকিউসন মার্শেল্লারী	...	এড ১ আউন্স।

একত্র করতঃ ১ মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রতিদিন ৩ মাত্রা করিয়া সেব্য। এবং

Re.	পালভ সিড্রন	...	২—৪ গ্রেণ।
„	ইপিকাক	...	৬ গ্রেণ।
„	এলোইন	...	৬ গ্রেণ।
„	সোডা সালফো কান্সলাস	...	৫ গ্রেণ।

একত্র করিয়া ১ পুরিয়া। এইরূপ ৪টা পুরিয়া প্রস্তুত কর। সপ্তাহে দুইদিন উপরোক্ত ঔষধের সঙ্গে ১টা করিয়া পুরিয়া খাইতে দিবে। ঔষধ দুইটা এইভাবে দীর্ঘ কাল রোগীকে সেবন করা হইতে হইবে।

তাহা ভিন্ন রোগীকে প্রতিদিন সন্ধ্যার সময় জলের বাষ্প (ভাপ) দিবে। ২ খানি বেতের চেয়ারের উপর রোগীকে উলঙ্গ করিয়া বসাইয়া গায়ের উপর ১ খানি মোটা কপড় দিয়া আবৃত করিবে। শ্বাস প্রশ্বাস গ্রহণের জন্য কেবল মুখটা বাহির করিয়া রাখিবে। পরে চেয়ারের নীচে অতৃষ্ণ জলপূর্ণ একটা কটাং স্থাপন করিবে। ঐ জলোদ্ভূত বাষ্প রোগীর শরীরে লাগিলে প্রচুর বর্ষ হইবে। দংশনের পর হইতে এইরূপ চিকিৎসা অবলম্বন করিলে প্রায়ই জলাতঙ্ক পীড়া উপস্থিত হয় না। কিন্তু পীড়া প্রকাশ পাইলে এই চিকিৎসা অবলম্বনে ফল হইতে দেখা যায় না।

(করণঃ)

# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

## ( হোমি ও প্যাথিক অংশ )

### শিরঃপীড়া

ডাক্তার হেলেনৰ সংক্ষিপ্ত চিকিৎসা ।

( লেখক ডাঃ শ্ৰীক্ষেত্রমোহন মিত্র এচ, এম, বি, )

২১নং বামবস্ত্রব বেন কলকাতা ।

( পুস্তক প্রকাশিত ১৬৬ পৃষ্ঠাব পৰ হইতে ,

—:~:~:~:—

স্নায়বিক দুৰ্বলতা ও স্নায়ুশূল হেতু শিরঃপীড়া ।

**লক্ষণ ।**—মস্তক ও মস্তকেব অন্ধাংশ খোঁচাবৎ বেদনা দপদপ ও অত্যন্ত যন্ত্রণামুভব এবং টিপিলে বেদনা বোধ, আলোক ও গোলমাল অসহ্য ও তৎসহ পিত্ত ও শ্লেষ্মা বমন ।

**চিকিৎসা ।** একমাত্র বেলেডোনায মতোপ্কাব দেখা গিয়াছে । ঋতু পৰিবৰ্ত্তন হেতু মস্তকেব একদিকে স্থচীবেদ্যবৎ তাব যন্ত্রণা বোধ, কামড়াইতেছে অনুভব হব ও নড়িলে বুদ্ধি - ভ্রাইতনিয়া ।

অত্যাধিক বজঃস্রাব, কোনরূপ কর্তনে অত্যন্ত বক্ত নিগত হইলে ও উদবাসনে—**চাএনা ।**

মস্তকের একপাশে অত্যন্ত যন্ত্রণা বোধ হইলে—**কফিক্সা ।**

কপালে ও চক্ষ্বে উপবে বেদনা বোধ হইলে—**জেলসিমম্ ।**

নাসিকাব মূলে খেচাবৎ বেদনা বোধ—**ইগনোসিয়া ।**

• আহাৰান্তে, বায়ু সেবনে, মানসিক পৰিশ্রমে বেদনা বোধ হইলে **নকস ভমিক্সা ।**

• মস্তকে ধাক্কাযা যেন ফাটিয়া যাইবে, মূক্ত বায়ুতে বেড়াইলে ও সন্ধ্যায় উপসম বোধ হইলে—**পল্‌সেটিলা ।**

সাময়িক মূৰ্ছা ও অনিয়মিত বজঃস্রাব, বিবমিষা, মস্তক তাব বোধে—**সিপিছা ।**

**আনুসঙ্গিক চিকিৎসা ।**—মস্তকে জল সহ ওডিকলম ও অন্ধকাব গৃহে শয়ন, শীতল জলে নিত্য বা অত্যাশ্বাসুযায়ী স্নান কবা, আহাব ও পথ্যের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্তব্য । যদি অশ্বাবোহুণে পটুতা থাকে তাহা হইলে ১ দিন অন্তব দুইবেলা অশ্বারোহিণে ভ্রমণ করিলে উপকার দর্শে ।



## বাতজনিত শিবঃপীড়া ।

চিকিৎসা।—মুখ চক্ষু লাল, সামান্য আলোকে ও গোলমালে বিবস্ত বেলে-  
ডোনা ।

ঋতু পবিবর্তনে খোচাবৎ বেদনা হইলে—ব্রাইওনিয়া ।

চক্ষু গোলক বেদনা বোধ হইলে ও এই ঔষধ সীলোকদিগেব পক্ষে বিশেষ উপকার হয়  
—সেসিমিকিউগা ।

মুক্তবায়ুতে বেড়াইয়া কাশি ও চক্ষুতে বেদনা হইলে—নক্স ভমিকা ।

এতৎব্যতীত নানাবিধ কারণ ও অবস্থায় যাহা আমার দ্বারা

প্রায় ৪০ বৎসব যাবৎ চিকিৎসিত হইয়া আশু ফলপ্রদ

হইয়াছে তাহার আনুপূর্বিক বিবরণ ।

[ ( ক্র ) ক্রম ( ন ) ঘণ্টা অন্তর ] ।

কপাল ও মস্তকেব শীর্ষভাগ ভাব ও দপ্ দপ্ কবে, চক্ষু মুদিত কবিয়া থাকিতে ইচ্ছা,  
আলোক বিদ্যুৎবৎ অনুভব, মুখমণ্ডল লাল, মস্তকে হাত দিলে গবম বোধ, চক্ষু গোলকে জ্বালা,  
নড়িলে যন্ত্রণা বৃদ্ধি উপবেশনে বা শয়নে উপশম । বেলেডোনা ৩ ক্রঃ ১ ঘঃ ।

বিবমিষা সহ শিবঃপীড়া, টানিয়া ধবিত্তেছে, ছিড়িয়া যাইতেছে, চাপিয়া ধবাব ত্রায় যন্ত্রণা,  
আলোক অসহ্য, দৃষ্টি বা চক্ষু উন্মীলন ক্রবিত্তে বিবক্তিতাব ক্যালিকার্স ৬ ক্রঃ ১ ঘঃ । প্রথম  
আক্রমণ কালীন ৮ ঘঃ অন্তর সেবা ।

মস্তক চাপিয়া ধবিয়াছে, যেন ললাট হইতে কি বাহিব হইয়া যাইবে, মস্তকের খুলি যেন  
কোন দ্রব্য দ্বারা চাপিয়া ধরিয়াছে, দৃষ্টিহীন, শীবঃপীড়া, অক্ষিকোটবেব বহির্ভাগে বেদনাবোধ,  
নাসিকাব মূল হইতে ললাট পর্য্যন্ত যেন মোচড়াইতেছে, ও মুখ বিবর্ণ ও চিন্তা যুক্ত বোধ হইলে  
একোনাইট ৩ ক্রঃ ২ ঘঃ ॥

চক্ষু উপবে বিশেষতঃ দক্ষিণদিকেব শিবঃপীড়া, হইবাব পূর্বে কালদাগ দৃষ্টি এবং  
পীড়া হইলে তাহা অপগত হইয়া দৃষ্টিব উন্নতি হয়, আধ কপালিব পক্ষে বিশেষ উপকার—  
ক্যালি বাইক্রম ৫ ক্রঃ ২ ঘঃ ।

শিবঃপীড়া, কাসি সহ যেন মাথাব খুলি কাটিয়া গেল, মস্তকেব সমুদায় অংশ পীড়া সহ  
কাটিয়া যাওয়া বোধ হইলে, নাসিকা মূলেব উপবিভাগ চাপিয়া ধবা ও তৎসহ কর্ণে ও চক্ষুতে  
হৃদীবদ্ধবৎ বেদনা, মস্তকে বে তীক্ষ্ণ অস্ত্র দ্বারা খোচা ধারিত্তেছে, ললাটেব দুই পার্শ্বে বা এক  
পার্শ্বে দপ্ দপ্ কবিত্তেছে এবং মস্তক টানিয়া বাধিয়াছে ও ছিড়িয়া ফেলিত্তেছে—

কেপসিকম্ ৩ ক্রঃ ৪ ঘঃ ।

অল্প উদয়ান সহ বাম চক্ষু উপব শিবঃপীড়া বোধ হইলে—

কার্বতেজিটেবেল ৩ ক্রঃ ৪ ঘঃ ।

অল্পবয়স্ক ভাণ্ড যেন খুলিয়া যাইতেছে ও এক হইতেছে, মাথাব খুলি যেন উপরে উঠিয়া যাইবে,  
পীড়া সহ উদরে বায়ুর বৃদ্ধি ও মাড়ে দপ্ দপ্ যন্ত্রণা হইলে—কেনাবিস সেটিক ৩ ক্রঃ ৪ ঘঃ ।

ভাব ও চাপ বোধ শিবঃপীড়া, শিবঘর্গন, মুখ বক্রিমাত, গুরু আহার ও পান এবং ধূম-পানাস্তে উদবেগ বিকৃতি ও কোষ্ঠ কাঠিগ্র মানসিক শ্রম ও আচাৰাস্তে বৃদ্ধি হইলে—নকসভমিকা ৩ ক্রঃ ২ ঘঃ ।

উপবেশনশীল ব্যক্তির কোষ্ঠ কাঠিগ্র হেতু শিবঃপীড়া হইলে—নকসভমিকা ৩ ক্রঃ ১ ঘঃ ।

তালুতে ভাব বোধ যন্ত্রণা, বগ দপদপ্ কবা, চোক্ষেব পাতা ভাব, মুদিত কবিতা বাথিতে ইচ্ছা, শিব ঘর্গন, অধিক পবিমাণে হবিদাত প্রস্রাব হইয়া উপশম বোধ হইলে—কেপসিকম ৩ ক্রঃ ১ ঘঃ ।

চক্ষেব উপব ও কপালে ভাববোধ যেন চিবিয়া শাইবে টিপিলে উপশম বোধ, পিত্ত বমন ও মস্তিষ্ক বাহির হইয়া পড়িবে বোধে—ব্রাইওনিয়া ৩ কঃ ২ ঘঃ ।

## রোগ-তত্ত্ব ।

### Sprue or Psitosis.

### স্প্রু বা সাইলোসিস্ রোগ ।

এই বোগে অনবাহী নলের আভ্যন্তরীণ মিউকাস্ মেমব্রেনেব (Mucous membrane) প্লেয়স্রাবযুক্ত প্রদাহ (Catarrhal inflammation) হইয়া থাকে । ইহা একটা ভীষণ প্ৰবাতন পীড়া । Mucous membrane আংশিকরূপে বা সমগ্র এ কালে আক্রান্ত হয় । এই প্রদাহের সহিত, নিভাব ও শ্লীণ-নির্মিত অজ্ঞাত পবিপাক-সহকারী যন্ত্রসমূহেব স্বাভাবিক ক্রিয়া বহিত হয় । যকৃতের যে পিত্ত-নিঃসরণ ক্রিয়া আছে, তাহাও এ কাবণে স্থগিত হইয়া যায় । গ্রীষ্মপ্রধান দেশেই এই পীড়ার প্রাচুর্য্য এবং ইহা ক্রমকায় অপেক্ষা খেতকায়নিগকে প্রধানতঃ আক্রমণ কবিতা থাকে । এই পীড়ার কখন যে বৃদ্ধি বা উপশম হইবে, তাহাব কিছু নিয়ম নাই । হয়ত অকস্মাৎ পীড়াটি অতি ভীষণভাবে ধাবণ কবিতা, বোগীবি বিশেষ ক্লেণ বর্দ্ধিত কবিতা, অবশেষে বিদায় গ্রহণ কবে । বোগেব কষ্টকবলরূপ তিবোহিত হইলেও, রোগী একেবাবে পীড়াশৃঙ্খল হয় না, তবে আপনাকে অপেক্ষাকৃত সুস্থ বোধ কবিতা থাকে । প্রথমতঃ বোগীবি মুখগহ্বব ও জিহ্বা পবীক্ষা কবিলে দেখিবে যে, উক্ত স্থানদ্বয়েব মিউকাস্ মেমব্রেন বা প্লেয়া-উৎপাদক-পর্দা লালবর্ণ হইয়াছে, এবং ঐ পর্দাব অংশ-বিশেষেব অভাব ও প্রদাহ পবিলক্ষিত হইবে । প্লেয়া-পর্দাব প্রদাহ বর্তমান থাকে বলিয়া, পর্দার স্থানে স্থানে রোগী যন্ত্রণা অনুভব কবিতা থাকে । কিছু খাইলেই অথবা মুখ নাড়িলেই যন্ত্রণা ও টাটানি বোধ হইয়া থাকে । দ্বিতীয়তঃ, রোগী ভুক্ত-দ্রব্যগুলিকেও ভালরূপ পরিপাক কবিত্তে সক্ষম হয় নাই । দ্রব্যের কঠিনেই রোগীবি পেট কাঁপিতা থাকে । অধীর্ণবোগেব সন্ধান

প্রকাশিত হয়। তৃতীয়তঃ, বোগী সাদাবর্ণেব, সফেন, গ্যাজাল-ভাজাব গ্রায় অন্নগুণযুক্ত, প্রচুব তবল মল ত্যাগ কৰিয়া থাকে। এই সমুদায় কাৰণবশতঃ, বোগী দুৰ্বল জীৰ্ণ শীর্ণ, ও বন্ধনীয় হইয়া পড়ে। একেবাবে এই বোগ আসিয়া পড়িতে পাবে, অথবা অন্য কোন প্রকাৰ উদব-পীড়া হইতে এই পীড়ার স্বরূপত হইয়া থাকে। এই বোগ একেবাবে আসিলেও কলেবা বোগেব গ্রায় মত ও ন্যো ভাবণ্য ভাব ধাবণ কৰে ন। কমে কমে এই বোগ বৰ্দ্ধিত হয়; এবং গোড়া হইতে স্ফটিকিংসা অবনমন না কৰিলে ইহা চইতই অবশেষে বোগীৰ আগ্ৰাশ ঘটে।

### নামকরণ ।

বিভিন্ন গ্রন্থকাৰ এই বোগকে বিভিন্ন আখ্যায় বৰ্ণিত কৰিয়াছেন। এই স্থলে বোগেব বিভিন্ন নামার্থল দেওয়া হাইতেছে। ইহাকে গ্রীষ্মপ্রধানদেশজ উদবাময় (Tropical diarrhoea) শ্বেত উদবাময় (Diarrhoea Alba), অ্যাপ্থি টপিকিয়ি (Aphthae tropicae), সিলোন দেশজ মুখফত (Ceylon sore mouth), সাইলোসিস্ লিন্গুই (Psilosis linguae বা লিঙ্গাং জিহ্বাব m. membrane আকাঙ্ক হয়), প্রভৃতি আখ্যা প্রদত্ত হইয়াছে।

### রোগের আক্রমণ স্থান ।

দক্ষিণ বীনদেশ, ম্যানিলা, কোচিন-চায়না, ভাবা দ্বীপ, ষ্ট্রেটস সেটলমেন্টস, লঙ্কাদ্বীপ ভাবতবর্ষ, আফ্রিকা ও প্রবেশ ইণ্ডিয়া দ্বীপপুঞ্জে এই বোগে প্রচুব প্রাচুভাব দৃষ্ট হয়। যে সকল গ্রীষ্মপ্রধান দেশ তাপ গম্বিক ও তৎসহিত আদ বায়ু বহিতে থাকে, তৎসমুদায় দেশে ইহাব বিশেষ প্রেকোপ দৃষ্ট হয়।

### কাৰণ তত্ত্ব ।

যে সকল স্থানে এই বোগ সচবাচব হইয়া থাকে, তথায় দুই এক বৎসব বাস কৰিলেই এই পীড়া দ্বাবা আক্রান্ত হইবার যথেষ্ট সম্ভাবনা। বক্ত-আমাশয়, পার্কৃত্য প্রদেশজ উদবাময় পীড়া প্রাতঃকালীন উদবাময় অশ ও ফিশ্চুলা প্রভৃতি বোগেব শেষে এই পীড়া, আসিয়া পড়িতে পাবে। বাব বাব সম্ভান-প্রসব,—গর্ভপ্রাব, অবায়ুসংক্রান্ত বক্তপ্রাব, দীৰ্ঘকাল স্তম্ভ-পানকৰণ বা ক্ষয়কাৰী কোন প্রকাৰ শ্রাবেব পীড়া প্রভৃতি কাৰণ হইতে এই পীড়া উৎপন্ন হয়। এইকপে, গম্বি পীড়া বক্তকাল পাবদসেবন, বা আইওডাইড্ অফ পটাসিয়াম্ সেবন মন্দ থাঙ্ক, দূষণীয় জলপান, মনে দুৰ্ভাবনা, শীত শীত বোধ, প্রভৃতি কাৰণেব সহিত যদি অন্তের উত্তেজনাৰ কাৰণ বৰ্দ্ধমান থাকে, তাহা হইলে এই পীড়া সম্ভবতঃ। ম্যালেরিয়া রোগ হইতে কচিং কখন এই পীড়া উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। অণুবীক্ষণিক ক্ষুদ্র জীবাণুদিগের সহিত এই পীড়ার কোন সংজ্ঞাব আছে কি না, তাহা এখনও নিঃসংশয়িতভাবে স্থিৰীকৃত হয় নাই।

### লক্ষণসমূহ ,

সকল স্থলে এককপ লক্ষণ প্রকাশিত হয় না। এই বোগে লক্ষণবৈচিত্র্য, লক্ষণবৈবধ্য ও পীড়াবৰ্দ্ধন প্রণালীৰ ভাবতম্য প্রধান লক্ষণ। বোগেব পৰিণাম, রোগীর অবস্থা-চিকিৎসা, বক্ত

চিকিৎসা এবং বুদ্ধির উপরে অনেকটা নির্ভর করে। অবস্থাবশে কোথায় এই পীড়া হইবে এক বৎসর ধরিয়া স্থায়ী হয় এবং কুত্রাপি মধ্যে মধ্যে প্রকাশিত হইয়া দশ বৎসর কাল যাবৎ রোগীর ক্লেশ দিতে পারে।

যথার্থ স্প্রু-রোগের লক্ষণ।— যেখানে রোগীটি বেশ পাকিয়াছে, তথায় দেখিবে রোগী স্বর্ণাঙ্গীর্ণ, অস্থিচর্মা সার, তাহার বর্ণ মলিন অথবা কৃষ্ণ। রোগী তিনটি প্রধান কষ্টের উল্লেখ করিয়া থাকে, (১) মুখমধ্যে বা ও জ্বালা (Soreness of the mouth); (২) উন্নত স্নায়ুত্ব এবং (৩) তরল মলত্যাগ। ভেদ সচরাচর প্রাতঃকালে ও বেলা বারটার পূর্বে হইয়া থাকে, ও রোগী অতিশয় দুর্বল বোধ করে; তাহার স্বরণশক্তির হ্রাস হয়; কোনরূপ সামান্য শ্রম অথবা চিন্তাদি করিতে একেবারে অক্ষম হয়। অনুসন্ধানে হয়ত অবগত হইবে যে রোগী অতিশয় কোপন স্বভাব এবং বিবেচনাশূন্য।

### মুখবর্তী লিসন্স ( LESIONS বা পরিবর্তন।

মিউকাস মেমব্রেনে সামান্য অগভীর বা বর্তমান থাকে, প্রত্যহ মিউকাস মেমব্রেনে অভিন্ন পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয়। পীড়ার বৃদ্ধি উপস্থিত হইলে জিহ্বা লালবর্ণ ও উগ্রভাব ধারণ করে। স্থানে স্থানে মিউকাস মেমব্রেনের অভাব—স্থানে স্থানে উহার আরক্তিম ভ্রাস্ম এবং অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফুসুড়ির উদয় দৃষ্ট হয়। ফুসুড়িগুলি সাধারণতঃ জিহ্বার ধারে ও অগ্রভাগে পরিলক্ষিত হয়। জিহ্বার ধারে কাটার ছায়া দাগ উৎপন্ন হইতে থাকে। ফিলিকরম প্যাপিগুলিকে চিনিতে পারা যায় না; লবণের, ফিলিকরম প্যাপিগুলি স্থানে স্নায়ু হইয়া উন্নত দেখার ও গোলাপবর্ণ ধারণ করে।

রোগীকে জিহ্বাগ্রভাগ উর্দ্ধে উত্তোলিত করাইয়া দেখিলে, উহার ফ্রিনামের দুই পার্শ্বে (on either side of the frenum) প্রায়ই (এপিথিলিয়াম উট্রিয়া গিয়াছে বলিয়া) লালবর্ণের প্রদাহ যুক্ত স্থান অথবা লাল স্থানের পরিবর্তে শ্বেত স্থান দৃষ্ট হইবে।

ওষ্ঠদ্বয় উন্টাইয়া দেখিলে, পূর্ববৎ লাল স্থান ও স্থানে স্থানে মিউকাস মেমব্রেনের অভাব দৃষ্ট হইবে। দুই গণ্ডের মিউকাস মেমব্রেনও ঐরূপ দশা প্রাপ্ত হয়। কখন কখন ভ্রাস্মভেদ উক্ত প্রকার পরিবর্তন ঘটে। তালু আক্রান্ত হইলে প্রায়ই ফলিকুলগুলি (Mucous follicles—বাচি-বিশেষ) বৃহৎ, শক্ত ও বেশ উন্নত দেখায়। গালটে বা খাড়া প্রবেশ-কালে ও আল-জিহ্বার বা ও লালবর্ণ দৃষ্ট হইতে পারে।

এতগুলি বা বর্তমান থাকায়, রোগীর মুখমধ্যে প্রচুর জলবৎ তরল লালা সঞ্চিত হইতে দেখা যায়; উহার পরিমাণ অধিক হইলে, ওষ্ঠের কোণ দুইটি হইতে লালা অন্তঃপ্রস্রাবাদে নির্গত হইতে পারে। রোগী যদি কোন প্রকার ঝাল, তিক্ত, কষায়, গরম মশলাযুক্ত রসিক্ত দ্রব্য খাইতে চেষ্টা করে, তাহা হইলে তাহার বস্ত্রাঘ্র অবধি থাকে না। রোগী ১৫ প্রকৃতির জায় দ্বিধকর দ্রব্য বতীত আর কিছুই গলাধঃকরণ করিতে সক্ষম হয় না। বাহ্যিকের ক্ষয়জনক আঘাত, তাহার মস্তপান করিতে পারে না। ঝাঙ্কদ্রব্য মুখমধ্যে প্রবিষ্ট হইলে দারুণ পীড়া ও জ্বালা উপস্থিত হয়; একারণে রোগী কোন দ্রব্যই খাইতে চাহে না। দারুণ পীড়া

খাকিলেও জালা ও যন্ত্রণার ভয়ে বোগী কিছুই খাটতে স্মৃদ্ধি কবে না । যদিও কিছু যন্ত্রণা-করণ করিয়া ফেল, পৰমুহুতই বোগীর ঠাণ্ডামেব পশ্চাতে অসহ যন্ত্রণা ও জালা অনুভূত হয় । খাট-মলেব অবস্থা জিহ্বার মাষ বলিয়া, বোগী উত্তরুপ ক্ৰেশ অনুভব করিয়া থাকে । পীড়াৰ বুদ্ধিকালে, জালা ও যন্ত্রণা অতিশয় বদ্ধিত হয় এবং অনাহাৰে বোগীর অবস্থা অতি বোধ্যমীয় হইয়া উঠে । পীড়াৰ চৰিত্রা নিমন্ত বয়সে হাস পাফলেও, বোগী লক্ষা, জিবা, দাঁড় ও লবণ প্রভৃতি মিশ্রিত বাণ্যনাদি পান্যত পাবে ন ।

জিহ্বাব মধ্যভাগে এপিথিমিয়ামেব ও ভাব দষ্ট মস বো উল স্থানটি বার্ণিস কৰাব ন্যায় চক্ৰক্ৰ কবে । জিহ্বাব উপবিশা বোশ পান্যাব থাকে ২ তৎসংগত কণ্টকগুলি একেবাবে লোপ পাইয়া থাকে । পীড়াৰ বুদ্ধিকালে, জিহ্বা লালবর্ণ ধাবণ কবে ও ক্ষীত হয় । পীড়াৰ উপশমকালে জিহ্বা পাব স্বা-নিক আকাবে পাপ্ত হয় এবং উহাব অগ্রভাগ পূৰ্বেব ত্রায় হুগ প্রতীয়মাণ হয় । বোগীব দেহ বড়ব ও ভাব পাবে বান্যি বহুবিদাভ্যুক্ত দেখায় ।

**অক্ষীৰোগ** - আহাৰব পাবে বোগীব পেটে ভাব ও যন্ত্রণা বোধ এবং ( বায়ুসঞ্চর-জনিত ) এক প্রকাব দাবণ বটে বোব কবিয়া থাকে । উদব ফুলিয়া যেন চাকের ত্রায় বান্যি ধাবণ কবে । উদবমধ্য স্থানটি ও গডগড শব্দ শত হয় । কখন কখন বোগীকে বমি কবিতো দেখা যায় । কিন্তু সচবাচব বোগীব বমি হয় না, আব বমি হইলেও, বমিব পূৰ্বে বোগীব গা ন্যাকার ন্যাবাব কবে ন ।

**উদবাময় বা - বসে ভেদে** - এই বোগে দুই প্রকাবের ভেদ দৃষ্ট হয় । কোন কোন স্থলে উদবাময় মাষ বাণ্য হইতে প্রত্যহ পকাশ পায় । অন্যব পীড়াটি অপেক্ষা-কৃত্ত তরুণ, কিন্তু প্রথম প্রথম মন্দ কষেক দিবস মাত্র থাকে, তৎপবে লোপ পায় । যেস্থলে ভেদ পুৰাতন পীড়াৰ পৰিণত হয়, সেস্থে দিবসে এক অগবা একাদিক বাব তবল ভেদ কবিয়া থাকে । মলে হাবদ্রাবর্ণ ছাদা বান্য না । হেতবাবর্ণ চট চাট (panty) ভস্কা (fer-menting—গ্যাজাল-ভাসাব ন্যায়) তগদ্ধবক্ত ম-গণ হয়। থাকে । যে স্থানে পীড়া পুৰাতন হইয়া দীড়ায় নাহ, তথাব মন কলো ত্রায় ওবল হয় । সাদা যেনযুক্ত ভস্কা ভস্কা (fermentin) ও ত্রাস্ত অ । ভুত দব্য পাপ্ত হওয়া যায় । শেষোক্ত প্রকাবের ভেদ ভেদ হইলে বোগী দাকণ পেটে লোপা হইত নিশ্চিৎ লাভ কবে ।

যুখে প্রদাহ লক্ষণ পকাশিত হইলে, উদবাময়ব পাকাপ বান্ধন হয় । যে সময়ে বোগের উপশম হয়, বোগী বিপ্রহবেব পূৰ্বে অথবা অতি প্রত্যাষে একবাব অথবা দুইবার মলত্যাগ কবিয়া থাকে । ইহাব পাবে, দিবসে বোগীব ভাব বড ওবল ভেদ হয় না । এ সময়েও মলের পৰিমাণ অত্যন্ত আনক হয় । মলত্যাগকালে বোগীব কোন জালা যন্ত্রণা থাকে না । পীড়াৰ বুদ্ধিকালে, মলদাবের বুদ্ধ উদ্ভিগা মাষ বলিয়া মলত্যাগকালে বোগীব যন্ত্রণা হয় । বিশেষকৰে এই পীড়া হইলে তাড়াতদব যান্য ও এইকপ অবস্থা ঘটতে পাবে । ডাঃ বিন্ধিন বলেন যে, এই বোগে বোগীব মশে অল্প গন্ধ বর্তমান থাকে । (ক্রমশঃ)

Printed by GOBARDHAN PAN,  
At the Gobardhan Press, 209, Cornwallis Street, Calcutta

And  
Published by Dharendra Nath Halder  
197, Bowbazar Street, Calcutta.



# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়  
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৪শ বর্ষ ।

১৩২৮ সাল—কার্তিক ।

৭ম সংখ্যা ।

বিজ্ঞানান্তে আমাব চিবপ্রিয় ও প্রণম্য গ্রাহক, অমুগ্রাহক ও লেখক মহোদয়গণের সহিত  
আমাদের এই প্রথম সাক্ষাৎ । সুতরাং অসাময়িক হইলেও, অস্ত্র তাঁহাদের নিকট বখাবোঁগ  
প্রণাম, নমস্কার ও প্রীতিজ্ঞাপন পূর্বক পুনরায় তাঁহাদের সেবার নিমিত্ত হইতেছি  
মা জগদম্বা চবণামুজ্ঞে প্রার্থনা কবি—আমরা যেন আমাদের ক্ষুদ্র শক্তি, গ্রাহক মহোদয়গণের  
সেবার যথায়থভাবে নিয়োজিত করিয়া তাঁহাদের চিবসহানুভূতি লাভে সমর্থ হইতে পারি ।

১৩শ বর্ষের ১ম হইতে ৮ম সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশ এককালীন ফুবাঁইয়া যাওয়ার, অনেক  
গ্রাহককে দিতে পারি নাই । এতগুলি সংখ্যার পুনঃমুদ্রণ সময় সাপেক্ষ, এইজন্যই এই সকল  
সংখ্যা ছাপাইতে দেবী হইয়াছে, ইহাতে অনেকেই আমাদের প্রতাবক মনে করিয়া নানা  
ভাষায় পত্র লিখিয়াছেন । সবিনয়ে এই সকল গ্রাহকমহোদয়গণকে জ্ঞাপন করিতেছি যে  
প্রতবণা করিয়া ব্যবসায় চলে না, এবং একরূপ হীন ইতব উদ্দেশ্যও যে, আমাদের নাই, তাহা  
পুরাতন গ্রাহকগণই জানেন । বাহা হউক বিগত আশ্বিন সংখ্যা সহ ঐ সকল অগ্রাহ্য  
সংখ্যা পাঠান হইয়াছে ।

\* ভুলক্রমে যদি কেহ কোন সংখ্যা না পাইয়া থাকেন, এক্ষণে লিখিলেই পাঠাইব । বলা  
বাঁইয়া গ্রাহকনম্বর উল্লেখ করিয়া পত্র লিখিতে ভুলিবেন না ।

## বিবিধ তত্ত্ব।

—::—

**ম্যালেরিয়ার অভিনব ঔষধ ;—**ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল জর্ণালে ডাঃ S. Dutt Sarma Sub-assistant Surgeon Rajour, Burwani State মহোদয় লিখিয়াছেন—“আমি নিম্নলিখিত সহজসাধ্য ও অতি সুলভ এই ঔষধটি প্রায় ৮ বৎসর ম্যালেরিয়া জ্বরে ব্যবহার করিয়া অধিকাংশ স্থলেই উপকার পাইতেছি। নিম্নলিখিতরূপে ইহা প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার্য। যথা—কিছু পরিমাণ ফটকিরি (Alum) একটা পাত্রে করিয়া অল্পতাপে দিলে অল্পক্ষণের মধ্যেই ইহা স্ফবীভূত হইবে এবং তৎপরে পুনরায় শুষ্কাবস্থা প্রাপ্ত হইলে অতঃপর উহা নামাইয়া স্থলভাবে চূর্ণ করিবে। এই চূর্ণের সহিত সামান্য পরিমাণে পলভ ক্রিটা এরোম্যাট মিশাইয়া শিশি বদ্ধ করিবে। এই চূর্ণের মাত্রা ৮—১৬ গ্রেণ। সুগার অব মিক্সের সহিত জর আসিবার ১২ ঘণ্টা পূর্বে ইহাতে দৈনিক ৪ বার ব্যবস্থা করিলে ম্যালেরিয়া জ্বাত সবিরাম জ্বরে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। অধিকাংশস্থলে ২ দিনেই জ্বর বন্ধ হইতে দেখা গিয়াছে।”

**মন্তব্য—**ঔষধটি সহজসাধ্য এবং ব্যবহার প্রণালীও অতি সহজ। গ্রাহকগণকে পরীক্ষা করিয়া দেখিতে অনুরোধ করি। পরীক্ষার ফল প্রকাশ করিলে বাধিত হইব।

**শৈশবীয় বমনে—সোডি সাইট্রাস ;—**অনেকস্থলে শিশুদিগকে দুগ্ধ খাওয়ানার দোষে, পাকস্থলীর উত্তেজনা বশতঃ বমন উপস্থিত হইতে দেখা যায়। ক্রমশঃ এই বমন স্থায়ী পর্য্যন্ত হইয়া থাকে, তখন কোন পথ্যই শিশু পেটে রাখিতে পারে না। এইরূপ অবস্থার সাইটেট অব সোডা সেবন করাইলে সম্ভব এই উপসর্গ দমিত হয়—শিশু দুগ্ধ জীর্ণ করিতে সক্ষম হইয়া থাকে। ডাঃ Variot মহোদয় বলেন—তিনি এই ঔষধ দ্বারা সর্বস্থলেই উপকার পাইয়াছেন। দুগ্ধসহ মিশ্রিত করিয়া ইহা সেবন করান কর্তব্য।

( Medical Times.)

**গণোরিয়া রোগে দুগ্ধ ইন্জেক্সন ;—(Injection of milk in the Treatment of Gonorrhoea);—**Dr. M. Trossarollo গণোরিয়া রোগে দুগ্ধ ইন্জেক্সন সম্বন্ধে তাঁহার বহুদর্শীতার ফলাফল প্রকাশ করিয়াছেন। ইনি বলেন যে, “বহুসংখ্যক রোগীকে এই উপায়ে চিকিৎসা করিয়া অধিকাংশস্থলেই আশাতিক্তি সুফল পাওয়া গিয়াছে। প্রথম ইন্জেক্সনের পরই স্থানিক ও সার্বাস্থিক লক্ষণ উপশমিত হইতে দেখা যায়। প্রত্যেক রোগীকেই ৫—১০ c. c. মাত্রার টেরিলাইজড মিল্ক ( দুগ্ধ ) স্টীরাইল মাসেলে ২৩ দিন অন্তর

একবার করিয়া ইঞ্জেক্সন করা হইয়াছিল। অনধিক পাঁচটা ইঞ্জেক্সনেই বোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্যলাভে সমর্থ হইয়াছিল।

আরও কতিপয় অভিজ্ঞ চিকিৎসক ঠিকাই এই মতের সমর্থন করেন।

( *L. A. Riforma Medica.* )

**পুরাতন ম্যালেরিয়া জ্বরের ফলপ্রসূ ঔষধ ;** সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ ডনক্যান মহোদয় বলেন যে, নিম্নলিখিত ঔষধটি দ্বাৰা পুরাতন ম্যালেরিয়া জ্ববে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। সাধারণ কুইনাইন ব্যবহারে অব বন্ধ না হইলে এবং বোগী ঈজাইন, ডুৰ্লল ও প্লীহা যক্ষ্মেব বিবৃদ্ধি বর্তমানে ইহা বিশেষ ফলপ্রসূ। যথা—

Re.

মিথিলিয়েন ব্লু	... ২—৩ গ্রেণ।
ফেবি কার্ব	... ১ গ্রেণ।
কুইনাইন সলফ	... ২ গ্রেণ।
এসিড আসেনিয়াস	... ২½ গ্রেণ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১টা বটীকা প্রস্তুত করিবে। ১টা বটীকা মাত্রায় প্রত্যহ ৪—৫ ঘণ্টান্তর সেব্য।

**Clin. Review.**—December 1920.

**গণেশোরিস্যার ফলপ্রসূ ইঞ্জেক্সন ;**—সুবিখ্যাত ডাঃ জোসেফ ওয়েব এম, ডি, মহোদয় বলেন যে, নিম্নলিখিত ব্যবস্থানুযায়ী লোসন মূত্রনলী পথে ইঞ্জেক্সন করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। যথা ;—

Re.

এসিড বোরিক	... ১ ড্রাম।
টাং আইডিন ( রেকটি )	... ২ ড্রাম।
মিসিবিণ	... ১ আউন্স।
পরিষ্কৃত জল	... ৪ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া প্রত্যহ প্রাতে ও সন্ধ্যায় মূত্রনলী পথে প্রয়োগ্য।

**Medical Summary.**

**দুর্দৈর্ঘ্য বায়ুশির ক্ষত :**—অস্ত্রোপচার দ্বারা বায়ু কাটিয়া পূঁজ নিঃসরণ করাইয়া, ক্লামারিডী পটনসিঁদারক প্রণালীতে ড্রেস করিলেও, অনেক স্থলে ক্ষতরোগ্য হইতে অত্যন্ত দীর্ঘ হইতে দেখা যায়। এইরূপ দুর্দৈর্ঘ্য ক্ষতের চিকিৎসার্থ Dr. I. A. Withers M. D. মহোদয় নিম্নলিখিত ঔষধী উপকারক বলিয়া প্রকাশ করিয়াছেন। যথা—



Re.

ইকথাইওল	... ১ ড্রাম ।
ক্লোরিটোন	ই• গ্রেণ ।
মিসিবিণ	.. ১ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত কব। ক্ষতস্থানে কোন পচননিবারণক লোশন কিছুকণ পর্যন্ত ধাবণী কবিয়া ধোত কবতঃ উক্ত ঔষধ ক্ষত গহ্বরে পিচকাবী দ্বাৰা প্রয়োগ কবিবে এবং যথাবীতি ড্রেস কবিয়া দিবে। প্রত্যহ এইরূপ প্রণালীতে উক্ত ঔষধ প্রয়োগ ও ড্রেস কবা কর্তব্য।

ডাঃ সাঙ্কেস বলেন যে, বহুসংখ্যক বোগীকে এই প্রণালীতে চিকিৎসা কবিয়া শীঘ্রই ক্ষতাবোগ্য হইতে দেখা গিয়াছে।

Medical Brief.

## নিউমোনিয়া ।

### ( Pneumonia. )

( লেখক—ডাক্তার শ্রীযুক্ত আর, সি, রায়, এল, এম, এস । )

সাধারণ যে কোনও কুলপাঠ্য পুস্তকে এই ব্যাবাম সম্বন্ধে যে যে তথ্য প্রায়শঃ বিবৃত হয়, তৎসম্বন্ধে পুনরুল্লেখ কবা এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য নহে। চিকিৎসাকালীন, চিকিৎসকের সাহায্য কবাই এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

কোনও বোগী দেখিতে যাইয়া, আমাদের প্রধান কর্তব্য—রোগের নির্দান স্থির কবা। অর্থাৎ, যখন কোনও বোগীর বক্ষঃস্থিত ফুসফুসে প্রদাহ হইয়াছে এমন বোধ হইবে, তৎকণাৎ বেশ বস্ত্র সহকায়ে আমাদের স্থির কবা কর্তব্য যে, সেই প্রদাহটি কি জাতীয়? তাহা—

( ১ ) Parenchymatous = অর্থাৎ যে স্থলে alveoli গুলিতেই প্রদাহ বেশীমাত্রায় হয়; অথবা—

( ২ ) Interstitial = অর্থাৎ যে স্থলে alveolar connective tissueতেই বেশী মাত্রায় হয়।

বলা বাহুল্য যে, যেমন বৃক্ক প্রদাহ ( nephritis ), বিতক Parenchymatous বা বিতক interstitial প্রদাহ হয় না, বরং উভয়েই মিশ্রিত এবং তদ্ব্যতীত উহাদের মাজ এক জাতীয়ের আধিক্যই পরিলক্ষিত হয়—অর্থাৎ, ফুসফুসের প্রদাহও একজাতীয়ের আধিক্যই পরিলক্ষিত হয় এবং সাধারণতঃ Parenchymatous জাতীয়ের প্রদাহই প্রচুর প্রদাহ।

interstitial জাতীর প্রাবল্য—পুসাতন প্রদাহে দৃষ্ট হয়। নির্ভাল নিদান মতে বোগ নির্ণয়-কালীন, ইহাও স্থির করা কৰ্তব্য যে, প্রদাহেব ফল কি তাবে চলিতেছে ; অর্থাৎ যে প্রদাহ হইয়াছে, তাহা যদি Parenchymatous জাতীরই হয়, তবে সেইস্থানে—catarrhal cell exudation হইয়াছে কি না ; এবং যদি interstitial জাতীরই হয়, তবে তাহার আদি কাবণ কি, তাহা জানা কৰ্তব্য—যেহেতু ইনফ্লুয়েঞ্জা জনিত নিউমোনিয়া বড়ই মাঝারক ব্যাধি। ইহা নির্ণয়ের সঙ্গে সঙ্গে স্থির করা উচিত যে, ঐ প্রদাহ—

(১) Lobular বা Bronchopneumonia (লোবিউলার বা ব্রোঙ্কোনিউমোনিয়া জাতীর—অর্থাৎ প্রদাহ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র স্থানলীর পথে ধাবিত ; অথবা—

(২) Lobar, Fibrinous বা Croupous জাতীর—অর্থাৎ ক্রমাগত বিস্তৃত প্রদাহ কি না।

এইরূপে কোন স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হইলে, তৎসঙ্গে ট্যাবার্কল, ট্যাকাইলোককাই বা ইনফ্লুয়েঞ্জার সহিত তাহাদেব কোনও কার্য কাবণ সম্পর্ক আছে কি না, তাহাও মোটামুটি স্থির করা কৰ্তব্য।

রোগেব নিদান স্থির করিয়া, আমাদের দ্বিতীয় কার্য—তাহার চিকিৎসার প্রবৃত্ত হওয়া। এখানে প্রথমেই জিজ্ঞাস্ত হইতে পারে যে, নিউমোনিয়া যখন একটি নির্দিষ্ট কালের ব্যাধি, তখন তাহার চিকিৎসা কবিবার কি প্রয়োজন আছে ? নাসাবন্ধপথে, অথবা টনসিলপথে নিউমোককাস-বাসিলাস্ (জীবাণু) বক্ষোগহবে প্রবিষ্ট হইয়া, স্থানিক প্রদাহ উৎপাদন করে ; অতএব, প্রথমতঃ নিউমোনিয়া স্থানিক পীড়া। কিন্তু, ফুসফুসেব মধ্যে থাকিয়া, ব্যাসিলাস্-জলি একজাতীয় বিষ (toxine) উৎপাদন করিতে থাকে—যে বিষে তাবৎ শরীরই জর্জরিত হইয়া পড়ে, এবং সেই বিষেব উগ্রতার ফলে বোগীব বিষম জ্বব আইসে। অতএব, প্রথমতঃ স্থানীয় পীড়া হইলেও, নিউমোনিয়া পবোক্ষে তাবৎ দেহেবই পীড়া, এই মহা সত্যটি সঙ্গা সঙ্গদাই আমাদেরগকে স্মৃতিপথে রাখিতে হইবে। এবং এই কাবণেই ইহাব চিকিৎসার প্রবৃত্ত হইতে হয়। স্থানিক পীড়াটী প্রকতপক্ষে নির্দিষ্ট কালানুশাসনে শাসিত—কিন্তু উহার উৎপাদক বিষেব ক্রিয়ার ফল বহুদূর ব্যাপী বিধারে, নিউমোনিয়াব চিকিৎসার প্রবৃত্ত হইতে হয়।

অতএব সহজেই বোধগম্য যে, নিউমোনিয়াব চিকিৎসা প্রধানতঃ তিন ভাগে বিভক্ত, যথা—(১) স্থানিক চিকিৎসা। (২) বক্তহৃতির জন্ত চিকিৎসা। (৩) উপসর্গসমূহেব চিকিৎসা।

একণে দেখা যাউক—কিরূপে এই ত্রিবিধ চিকিৎসা সমাহিত হইতে পারে।

## (১) স্থানিক চিকিৎসা।

(ক) যদি তাদৃশ ঘরণাধিক্য না থাকে—তবে একটি জোঁক বসাইয়া, তাহার দইহাঙ্গের উপরে বন্ধিনার পুলটিস দিয়া রক্তজাবেব সহায়তা করাই উচিত। আবর্তক হইলে, ঐ জোঁক উঠাইয়া, কোঁকদষ্ট স্থানে একটু silver nitrate দ্রব বা কলোডিয়স্ দিলেই রক্তবাহ

বন্ধ হইয়া যায়। পবন কিয়ৎ পৰিমাণে স্থানিক রক্তস্রাব কবাই উদ্দেশ্য। পূর্বে এইরূপ চিকিৎসা প্রচলিত ছিল, এখন আব ইহাব প্রচলন নাই।

(খ) যদি জ্বাক দেওয়া আপত্তি থাকে, তবে, dry cupping করিয়া তদুপরি অর্ধ-ঘণ্টা অন্তরে অন্তরে গরম পুন্টস দেওয়া উচিত ; এবং ঐ পুন্টসেব যে দিকটা গায়ের সঙ্গে লাগিয়া থাকিবে, সেই দিকটাব উপরে, পাতলা (বিবল) কবিতা মাষ্টার ছড়াইয়া দিবে। পুন্টসেব উদ্দেশ্য, উত্তাপ ও আর্দ্রতা সংরক্ষণ ; তিসি, ভূমি, ময়দা প্রভৃতি যে কোনও দ্রব্যের সাহায্যে তাহা দেওয়া সম্ভব হয়।

(গ) যদি সেই সঙ্গে বেশী ব্রকাইটিস থাকে, তবে ঐ সকলের পৰিবার্তে তর্পিনের সেক (Turpentine stupes) বড় আবামপ্রদ ও উপকারী হয়।

(ঘ) কেহ কেহ ফোকা উঠাইতে বলেন ; বা লিনিমেন্ট টেরেবিন্থ এসিটিকম Lini-ment terebinth aceticum মালিশ করিতে বলেন। কিন্তু সকলেই মনে রাখা কর্তব্য যে, নিউমোনিয়া বিবেক পবন ফলে, প্রায়ই ব্রককেব প্রদাহ হইয়া থাকে। অন্ততঃ নিউ মোনিয়া হইলেই, কিছু না কিছু পৰিমাণে ব্রক যন্ত্রেব গোলযোগ উপস্থিত হয়। এমন অবস্থায়, যাহাতে সামান্য পৰিমাণে ব্রক নষ্ট না হয়, তাহা কবাই সমীচীন। অতএব, আমায় মতে, ফোকা তোলান বা ক্যাছাইডিস্ প্রভৃতি জাতীয় ঔষধ ব্যক্তাব কবা অসুচিত।

(ঙ) কেহ কেহ পুন্টসেব পৰিবার্তে, সমস্ত বোগগ্রস্ত ফুসফুসটিকে স্বয়ংক্ৰমে বাবা আবৃত্তি বাধিতে পৰামর্শ দেন। আমাদের দেশে, ঐরূপ প্রণালী মতে চিকিৎসা হওয়া অসম্ভব।

(চ) ‘ক্যাসান’ বা প্রচলিত প্রথা মত চিকিৎসাব কথা ছাড়িয়া দিয়া, যদি আমবা বোগের প্রকৃত স্থানিক অবস্থায় উপরে দৃষ্টিপাত কবি, তবে কি বুঝি? আমবা দেখিলে পাই যে ব্রকোগ্রস্তবস্থিত ফুসফুসেব কিয়দংশেব কার্য্যকরী ক্ষমতা লোপ হইয়াছে, যে হেতু তথাকার alveoli মধ্যে নানা প্রকাবের প্রদাহ জনিত পদার্থ জমিয়া গিয়াছে, তত্রত্য রক্ত চলাচলেবও ব্যতিক্রম ঘটয়াছে ও তত্রত্য ফুসফুসাববকেবও প্রদাহ উপস্থিত হইয়াছে। অতএব আমাদের দেখা কর্তব্য যে, এই তিন প্রকাব গোলযোগেব কোনটির প্রতিকাব কবা স্থানিক চিকিৎসার উদ্দেশ্য?

**স্থানিক চিকিৎসার উদ্দেশ্যঃ**—(ক) ফুসফুসাববক প্রদাহ জনিত ব্যথাব শান্তি করা।—এতদ্ব্যতীত আমবা কি করিতে পাৰি? ব্যথা হইলে অহিকেন বা বেলাডোনা জাতীয় ঔষধ দ্বারা আমবা তাহাব লোপ সাধন করিতে পাৰি। অতএব, যন্ত্রণা অধিক হইলে, অহিকেন, বেলাডোনা, একোনাইট, মেম্বল প্রভৃতিব মালিশ প্রয়োগ কবিতে পাৰি। কিন্তু, যতক্ষণ ভিতরের প্রধান কাবণ (ব্রকামিকা) দূরীভূত না হইতেছে, ততক্ষণ অধু মালিশে কি কবাবে? আর এক কথা ; ফুসফুসাববক প্রদাহ হইলেই ঠিক তাহার উপরেই সকল সময়ে বেদনা অনুভূত হয় না। যে দিকে প্রদাহ হয়, সেই দিকের গলদেশে (neck), তনের নিম্নে, ক্লিকপ্রদেশে (axilla), epigastrium appendix বা নাভি দেশে বেদনা অনুভূত হইতে পারে। কোথাও কিছুই নাই, হঠাৎ কম্প দিয়া অর আসিল এবং সেই সঙ্গে

“পেট গেল, পেট গেল” বলিয়া রোদন করিতে পারে; সেই সঙ্গে ২৪ বার দাঁত হইলে, চিকিৎসকের দৃষ্টি পেটের পীড়ার দিকে সম্পূর্ণভাবে গিয়া পড়ে;—পরে ২৩ দিন গত হইলে, আদত রোগের স্বরূপ প্রকাশ পায়। [এই হ্ত্রে আমার নিজের ৪টা রোগীর সংক্ষিপ্ত বিবরণ দিই। (১) অমিয়বালা, বয়ঃক্রম ১১ বৎসর। একদিন শনিবারে, অনেক ক্ষণ ধরিয়া চোবাচ্চার বসিয়া রান করে। তৎকালীন কিছুকাল ধরিয়া সে “ডিসপেন্সিয়ার” ভুগিতেছিল। সোমবারে বৈকালে তাহার কম্পদ্বারা জ্বর আইসে। জ্বর ১০৪ ফাঃ উঠে। রাত্রি অকস্মাৎ নাতির চতুর্দিকে কামড়ানি বোধ হয় এবং সেই রাত্রি ৫৬ বার খুব তরল দান্ত হয়। মঙ্গল ও বুধবারে, জ্বর, পেটের অস্বস্তি ও পেটের ব্যথা সমানে রহিল। বৃহস্পতিবারে বাম দিকে স্তনের নীচে নিউমোনিয়ার লক্ষণ বুঝিতে পারা গেল। (২) আন্তোম, বয়ঃ ৪৫। তিন চারি দিবস অতিরিক্ত সুরাপান করিবার পরে হঠাৎ এক দিবস দ্বিপ্রহরে উহার লিভারের বেদনা চিকিৎসা করিবার জন্য আহৃত হই। রোগীর লিভার অতিরিক্ত বেদনায়ুক্ত, গা বেশ গরম। সেই দিনেই বেদনা ও জ্বর হইয়াছে। তাহার পরে ৪৫ দিন আর কোনও সংবাদ পাই নাই। ষষ্ঠ দিবসে বাইরা দক্ষিণ ফুসফুসের পশ্চাদিকে *redux crepitations* শুনিয়া আসিয়া যায়। (৩) “দিদি মা,” বয়ঃক্রম ৮৫ বৎসর; ভোরে শৌচত্যাগের জন্য অভ্যাস মত উঠিয়া বাইতেছেন, এমন সময়ে অকস্মাৎ বামদিকের গ্রীবার অসহ বেদনা উপস্থিত হইল; বেদনার কিয়ৎকাল পরেই কম্প ও জ্বর দেখা দিল। তৃতীয় দিবসে বাম দিকের ফুসফুসের পশ্চাত্তাগে নিউমোনিয়া হইয়াছে জানা গেল। (৪) রাখালচন্দ্র। বয়ঃক্রম ৪৫। পল্লীগ্রাম হইতে শীতের প্রারম্ভে কালিকাতায় বেড়াইতে আসিয়াছিলেন। আসিয়া অবধি অসময়ে আহার, অতিরিক্ত শীতাতপ সেবন করিয়া একদিবসে পিত্তকোষে (*gall bladder*) বেদনা অনুভব করেন। তাহার পর দিবসে উঠিয়াই, পিত্তবমন করিয়া, কম্পদ্বারা জ্বর আসে। জ্বর আসার আমি আহৃত হই। আমি দেখিলাম জ্বর ১০৫, রোগীর কামল হইয়াছে, পিত্তকোষ বেদনায়ুক্ত ও বিবৃদ্ধ, জ্বর দিবস হইতে ফোটেবদ্ধ। ইহার চতুর্থ দিবসে দক্ষিণ দিকের পশ্চাদেশে রীতিমত নিউমোনিয়া দেখা গেল। এই সকল কারণেই বলিতেছিলাম যে, স্থানিক প্ররোগদ্বারা বেদনার দ্বারা করিতে চেষ্টা করা, সকল সময়ে সফল হয় না। (খ) **রক্ত চলাচলের সুবিধা করা।**—এইটির ব্যবস্থা করিলে, রোগীর সর্বতোভাবে উপকার সাধন করা হয়। জৌক বসাইলে, পুলটিস দিলে, ফোকা তুলিলে, কাপিং করিলে, মালিশ করিলে, তুলসিরা জ্বালা পরাইলে, বধক দিলে, সেক দিলে এই সকল উপায়ে রক্ত চলাচলের সুবিধা করা বাইতে পারে। পুরাকালে, অবধি ১০১২ বৎসর পূর্বের চিকিৎসা ছিল—*antiphlogistic treatment*;—ই-বিধিতে চিকিৎসা করিতে হইলে, রোগীকে একটা-কড়া জোলাপ দেওয়া, হায়দ্রিক বেলেডোনা প্রয়োগ করা, এবং এন্টিবিসি, একোমাইট বা আইরোডাইট খাটত এবং প্রয়োগ করা উচিত। এখনো পুরাতন ব্যবহার, কয়েকজন “হাথ-কু”-বাগীশ, তথাকথিত বহুশীতল অতিশয়ী চিকিৎসক কর্তৃক প্রচলিত। ইহার বদল করিলে যে নিউমোনিয়া বলা প্রকৃতপক্ষে প্রবাহ, তখন কোনও প্রকারেই চিকিৎসা করা যায় না। (গ) **জ্বর হ্রাস করা।**—জ্বর হ্রাস করা এই কার্য উক্ত

অতি সহজ—নিউমোনিয়া স্থানিক পীড়া হইলেও উহা পর্বোক্ষফলে শীঘ্রই উহা দৈহিক পীড়া রূপেই প্রকাশ পায়। এবং নিউমোনিয়াতে হৃৎপিণ্ড অতি সহজেই জখম হইয়া মৃত্যু আনয়ন করে। এমন স্থলে, antiphlogistic ( প্রদাহ নাশক ) চিকিৎসা, স্থানিক বোগের নিবৃত্তি কাবক হইলেও, মৃত্যুর পথ প্রদর্শক হইয়া বসে। তাই বলিতে ছিলাম, যে, পূর্বাঞ্চলের antiphlogistic treatment ও যে পথ ধরিয়া চলিয়াছিল, স্থানিক ঔষধ প্রয়োগ দ্বারা বক্তচলাচলের সুবিধা করিতে গেলেও সেই পথে যাইয়া পড়িতে হয় এবং তদপেক্ষা বেশী কিছু ফল পাওয়া যায় না। অতএব, স্থানিক প্রয়োগটা অধিকাংশ স্থলে, বোগীৰ মনস্তত্ত্বই জ্ঞাত। তবে যদি নিউমোনিয়া ধবিবাব অতি প্রাকালেই এই সকল প্রয়োগ করা হয়, ভাল হইলে, বোগীৰ সামান্য ভাবে উপকার করা যাইতে পারে। অধুনা “জোক, জোলাপ, পিচকাবী (enema), মাথা কামিগে ববক” এর দিন চলিয়া গিয়াছে। (গ) **এন্টিভিটো-ক্সাই অম্ল্যাস প্রদাহ জনিত পদার্থকে স্থানান্তরিত করণ—** এইটি প্রকৃতি কর্তৃক স্বয়ংই সংসাধিত হয়। ঔষধ প্রয়োগে ইহা কবিত্তে হয় না।

## (২) রক্তদুষ্টির চিকিৎসা।

পূর্বেই বলিয়াছি যে, নিউমোক্কাস ব্যাসিলাস্ নামক জীবাণু কুসুসেব মধ্যে প্রবেশ কবিয়া, সে স্থান হইতে এক জাতীয় উগ্রবিষেব ( toxine ) সৃষ্টি কবিত্তে থাকে। এই বিষ তথা হইতে পাল্মেনারি ধমনী সাহায্যে হৃৎপিণ্ডেব ধমনীতে আসিয়া উপস্থিত হয়। হৃৎপিণ্ড হইতে এরটা সাহায্যে, এই বিষ সমগ্র দেহে ছড়াহয়া পড়ে; এবং এরটা ধমনীৰ সৰ্ব প্রথম শাখা কবোনারী ধমনী; এই হেতু, কুসুস হইতে আনীত থাটা বিষটি সৰ্ব প্রথমেই হৃৎপিণ্ডকে সেবন করিত্তে হয়। তাই নিউমোনিয়াব প্রথম এবং প্রধান বিপদ—হৃৎপিণ্ডেব মাভাস্ক অবসাদ। যদি এই বিপদটিব আশঙ্কা না থাকিত, তবে নিউমোনিয়াব বাবো আনা ভয় কাটিয়া যাইত। অতএব, **রক্তদুষ্টির প্রথম ফল—হৃৎপিণ্ডেব অবসাদ।**

**রক্তদুষ্টির দ্বিতীয় দোষ—হৃৎপিণ্ডেব আববণেব (Pericarditis) অথবা বেনী সমূহেব (myocarditis) অথবা অন্তবাববণেব প্রদাহ (endocarditis)। রক্তদুষ্টির তৃতীয় দোষ জবাধিক্য; চতুর্থ দোষ—নিবর্তনর চাক্ষুণ্য ও নিজার অভাব।** এইবাব, এই গুলি ধবিয়া ধবিয়া চিকিৎসাৰ আভাষ দিতেছি :—

(ক) **হৃৎপিণ্ডেব অবসাদ ও প্রদাহ।**—হৃৎপিণ্ডেব মত নিত্যকৰ্মশীল যন্ত্র তাবৎ দেহে আব দ্বিতীয় নাই; অথচ, প্রদাহ হইলে বা কোনও যন্ত্র অবসন্ন হইলে, বিশ্রামই তাহাব চিকিৎসা। কিন্তু হৃৎপিণ্ডেব পক্ষে, বিশ্রাম লওয়া অসম্ভব কথা। অতএব, এমন কি করা যাইতে পারে—যদ্বারা হৃৎপিণ্ডেব কার্যেব কৰ্খাৎ লাঘব হইতে পারে? তত্বতরে বলা, যাইতে পারে যে, যথাসম্ভব সমস্ত শরীরকে বিশ্রাম দিলে, একেবারে ক্লান্ত পুতলিকাবৎ জড়তাৰে শাস্তিত থাকিলে, হৃৎপিণ্ডেব পক্ষে কার্যেব পরিমাণেব কিছু লাঘব হয়। এইরূপে নিউমোনিয়া রোগীকে আদেশ দিবে—কেন অনববত একেবাবে নির্দাক ও নিশ্চল হইয়া থাকে।

মনেব উত্তেজনার সঙ্গে সঙ্গে হৃৎপিণ্ডের উত্তেজনা বাড়ে; এমন অবস্থায় মাথায় ববক দিবা মস্তিষ্কের বস্তু চলাচলের হাস কবিবে এবং যেন তেন প্রকাণ্ডে বোগীব ঘূমেব ব্যবস্থা কবিবে।

যদি কোনও বকমৰ শাৰীৰিক কষ্ট বা অশান্তি থাকে, তবে তাহাৰ জ্ঞাতব্য ব্যৱস্থা কৰা দৰকাৰ। যেহেতু, মানসিক চাপল্যেব সন্দেহ সন্দেহ হৃৎপিণ্ড চঞ্চল হইয়া উঠে। অনেক চিকিৎসক একথাৰ মূল্য উপলব্ধি কৰিতে পাবেন না। উচ্চাৰা মনে কবেন যে যখন পীড়াটা “নিউমোনিয়া” তখন “নিউমোনিয়া”ৰ চিকিৎসা স্বাভাৱি পাণ্ডিত্যৰ পৰাকাষ্ঠা। “বোগীব একটু গৰম নোধ হইতেছে, বা গলা শুকাইতেছে বা ইত্যাকাব নানা প্ৰকাৰেব অস্বস্তি হইতেছে, তাহাতে কি আসে যায়,— কোননা এমন পীড়ায়, এমন ২৪ টা উপসৰ্গ হইয়াই থাকে” যে সকল চিকিৎসক ধুবন্ধৰেবা ভেদ ভাবে চাবেন, তাহাৰা তুলিয়া বান ধৰে ‘It is not the body but the man is ill’, কোনও ছাপমাৰা “বোগেব” চিকিৎসাৰ জ্ঞাতব্য কেহ ডাক্তাৰকে ডাকে না, তাহাকে “বোগীব” চিকিৎসাৰ জ্ঞাতব্য ডাক্তাৰ হব।

যাহা হউক এক্ষণে প্ৰশ্ন হইতেছে, একপ অবস্থায় কি কি ঔষধ দিতে হইবে? ফাৰ্মাকোপিয়াৰ ঔষধেব নাম কৰিবাৰ পূৰ্বে, সেকাসেব বস্তু মোক্ষণেব বণা একটু বলা আবশ্যক। ফুসফুসে বস্তুাধিক্য বণতঃ হৃৎপিণ্ডেব ভিতৰেও বস্তুেব আধিক্য হয়। সে বকম হইলে মিডিয়ান ব্যাসিলিক শিবা উন্মোচন কৰিয়া ১০।১০ আউন্স বস্তু মোক্ষণ কৰিলে, হৃৎপিণ্ডেব প্ৰভুত উপকাৰ সংসাধিত হয়। এত উপকাৰ হয় যে, তত্ত্ব কোনও ঔষধে তাহা হয় না। যদি কোনও কাৰণে, শিবা উন্মোচন কৰা সুবিধা জনক না হয়, তবে ৬টা বড বড জোঁক লিভাৰ ও হৃৎপিণ্ডেব চতুৰ্দ্দাৰ্শে লাগাইয়া দিলে সমান ফল পাওয়া যায়।

যত গুলি হৃৎপিণ্ডেব বলকাৰক ঔষধ ফাৰ্মাকোপিয়ায় আছে, তাহাদেব কাজ উহাৰ পেশীৰ উপবেই বেশী। কিন্তু সেই সকল ঔষধ গুলি কুঁচনা (sterilized), ডিজিটেলিস ও সুবাসাৰ জাতীয়। তন্মধ্যে ডিজিটেলিস বা তজ্জাতীয় ঔষধ গুলি বিষাক্ত পেশীৰ উপবে কমতাহীন বিধায়ে, ঐ শ্ৰেণীৰ ঔষধ ব্যবহাবে বিশেষ ফল হইতে পাবে না। সুবাসাৰেব অপাববহাৰ পদে পদে ঘটয়া থাকে। আমাদেব দেশে, বীতিমত সুবাসেবীৰ সংখ্যা নিতান্ত অল্প। এমন স্থলে নিউমোনিয়া হইয়াছে বলিয়াই, কোনও নির্দিষ্ট মাত্ৰায় বীতিমত ঘড়ি ধৰিয়া ত্ৰ্যাণ্ডিব ব্যবস্থা কৰা অহুচিৎ। সকল ঔষধেব মত সুবাসাবেবও ব্যবহাবেব সময় আছে। অবধৰন্তবী মহাত্মা গ্ৰেভস্ (Graves) বলেন যে, জবেব অবস্থায় সুবাসাৰ দিতে হইলে, তাহাৰ indications (প্ৰয়োজন নির্দেশক বিধি) এই:—(১) যদি সুবাসাৰ দিলে রোগীব জিহ্বা সজল হয়, (২) যদি নাড়ী মন্দ গতি হয়, (৩) যদি ঘৰ্ম হয়, (৪) যদি নিশ্বাস প্ৰবাস সহজ হয়, (৫) যদি নিশ্বাস আসে—তবেই সুবাসাৰ দিতে থাকিবে; যদি ইহাদেব বিপৰীত হইতে থাকে, তবে কদাচ আব সুবাসাৰ দিবে না। আব এক কথা—চিকিৎসকেৰ সৰ্জনাই শ্ৰবণ বাণী উচিত যে, তিনি পৃথকসময়ে কোনও নির্দিষ্ট মাত্ৰায় নির্দিষ্ট হাবে সুবাসাৰ সেবনেব ব্যবস্থা লিখিবাৰ কালীন, যেদ বিশেষ মনোযোগপূৰ্বক হওক, তদুপায় উৰ্দ্ধসংখ্য কৰুটা সুবাসাৰ সেওয়া উচিত, তাহাৰ পৰিমাণে নির্দেশ কৰিছে না।

এইবাব বাকি বহিল Strychnine—এই ষ্ট্রিকমাইন প্রত্যহ রীতিমত দুইবেলায় সেবন কৰাণ উচিত। মাত্রা ১১-৩ গ্রেণ। কিন্তু ষ্ট্রিকমাইনের একটি কার্য সম্বন্ধে সাবধান কৰাণ এখানে আবশ্যক মনে কৰি। ষ্ট্রিকমাইন বেশী সেবন কৰিলে আক্কেপ উপস্থিত হইতে পারে; ইহা যাবতীয় মাংসপেশী সংকুচিত করিতে পাবার দকণ বৃদ্ধকস্থ যাবতীয় শিবা ধমনীসং সংকোচ ঘটাইয়া থাকে। এই কাৰণে, অর্থাৎ বৃদ্ধকস্থ যাবতীয় রক্তবহা ধমনীসং সংকোচ সাধন কৰাণ কলে, প্রস্রাবের মাত্রা কমিয়া যায়।

ফল কথা এই যে, নিউমোনিয়া হইয়াছে স্থিৰীকৃত হইলেই, যতবাব সম্ভব ও যতক্ষণ ধবিয়া সম্ভব, কৃৎপিণ্ডকে পরীক্ষা কৰিবে। স্ত্রীক দৃষ্টি রাখিতে হইবে, যে উহার কোনও অনিষ্ট হইতেছে কি না। অনিষ্টপাতের পূর্বাঙ্কেই উহার বলাধান কৰিবে। অর্থাৎ প্রত্যহ রীতিমত দুইবাব কৰিয়া ষ্ট্রিকমাইন ১১-৩ গ্রেণ ও ইচ্ছা হইলে ডিজিটেলিন ১১-৩ গ্রেণ মাত্রায় সেবন কৰাইবে। কাহাব কাহাবও মত এই যে, ঐ দুই ঔষধ অপেক্ষা এইরূপ অবস্থায় ১০ মিনিম মাত্রায় এডবিণালীন ক্লোবাটড সলিউশন প্রত্যহ দুইবাব দিলে বেশী কাজ পাওয়া যায়। যদি ঐ সকল ঔষধ সম্বন্ধে কৃৎপিণ্ডের অবস্থা ক্রমশঃই বৃদ্ধি পাইতে থাকে, যদি বোগীৰ ডিলিবিয়াম ও অব ক্রমাগতই অধিক মাত্রায় হইতে থাকে এবং সেই সঙ্গে জিহ্বা শুষ্ক ও সমল হয়, উদবান্ধান, আহাবে বিতৃষ্ণা প্রভৃতি উপসর্গ লক্ষিত হয়, তবে ত্র্যাণ্ডি ব্যবস্থা কৰা কৰ্ত্তব্য। অল্পদেবে পূর্ণবয়স্ক যুবককে ২ ড্রাম মাত্রায় ১ নং ত্র্যাণ্ডি ৪ ঘণ্টা অন্তর (২৪ ঘণ্টায় ২ আউন্স পর্যন্ত) বেশ দেওয়া চলে। অপর ঔষধের সহিত মিশ্রিত না কৰিয়া স্বতন্ত্র ভাবে ইহা ব্যবস্থা কৰা উচিত। ত্র্যাণ্ডি সহ না হইলে, তাহা বন্ধ কৰিয়া দিবে। যুগনাভি যদি দিতেই হয়, তবে অন্ততঃ ১০ গ্রেণ মাত্রায় দিবে।

(খ) ত্ত্র্যাক্সিক্য। - অব একটি ব্যাধি নহে, উহা একটি লক্ষণ মাত্র। দেহের মধ্যে কোনও বিষ প্রবিষ্ট হইলে, সেই বিষের উগ্রতার ফলই—অব। অতএব, অব একটি ভাল জিনিষ—মন্দ জিনিষ নহে। কিন্তু অব যদি ক্রমাগতই ১০৫ ফাঃ এই ভাবে থাকে অথবা ১০৬ ফাঃ হইয়া বসে, তাহা হইলে কদাচ অবকে ভাল জিনিষ বলিতে পারি না। আকস্মিক বা ক্রম-কালের জন্ত ১০৬ ফাঃ অবকে বৎ সহ কৰা যায়, কিন্তু ক্রমাগতই ১০৫ ফাঃ অব বহুকাল ব্যাপী থাকা কদাচ মঙ্গলকর নহে। যাহাই হউক, অব যদি ১০৪ ফাঃ ক্রমাগত থাকে, তবে তাহাকে কমাইবার চেষ্টা কৰা সৰ্ব্বতোভাবে কৰ্ত্তব্য। অব কমাইতে হইলে, মাধার বরফ দেওয়া, অবয়ব ঔষধ সেবন কৰাণ, স্পান (sponge) কৰাণ প্রভৃতি অনায়াসে করিতে দেওয়া যায়; কিন্তু কোনও মতে, তীব্র অবয়ব ঔষধ দিতে নাই। নিউমোনিয়া গ্রন্থ রোগীৰ পক্ষে অ্যাস্পিৰিন, ফেনাসেটিন, থিয়োকল, প্রভৃতি ঔষধ মাংসকরূপে অবসাদক।

(গ) নিউমোনিয়া অস্ত্রাব। - যেন তেন প্রকাৰেণ নিউমোনিয়া রোগীকে দুই পাউন্স আবশ্যক। তৎকালে, মাইকোহিরোইন ১ ড্রাম বা ক্লোরাল এমাইড ২০ গ্রেণ, ত্ত্র্যাক্সিক্য ৫ গ্রেণ, এডালীন ৭০০ গ্রেণ, ভেবোনাল ১০ গ্রেণ প্রভৃতি এতদৰ্থে উপযোগীতার লিহিত ব্যবহার কৰা যায়। যথাসম্ভব, অক্সিফেনেটাত ঔষধ নিউমোনিয়াতে বর্জনীয়; তবে যদি তাৎক্ষণিক

রক্তাধিক্য না থাকে, তাহা হইলে কিছু কিছু দিতে আপত্তি নাই। [ ডিলিরিয়ামের অন্তঃস্থ ব্যবস্থা কিছু কবিত্তে হয় না। নিভ্রাকাবক ঔষধ সেবনে, মাথার বরফ দিলে বা ত্র্যণ্ডি খাওয়াইলেই ডিলিরিয়ামের উপকার দর্শে ]

### (৩) লক্ষণানুসারে চিকিৎসা।

নিউমোনিয়া বতঃ সীমাবদ্ধ ( self limited ) ব্যাধি অর্থাৎ উহা আপনিই সারিয়া যায় ; উহাৰ একমাত্র প্রধান বিপদের কারণ—হৃৎপিণ্ডের দীক্ষণ অবসাদ। অধু সেইটিকে বরাবর বাঁচাইয়া গেলে, আব বড় একটা কিছু কবিবার আবশ্যকতা থাকে না। কিন্তু ব্যক্তি বিশেষে কোনও কোনও উপসর্গ কষ্ট দায়ক বা মাঝামাঝক হইয়া উঠিতে পারে ; তেমন স্থলে, তাহাদের চিকিৎসা কবা অভ্যাবশ্যকীয় কর্তব্য হইয়া পড়ে। সেই গুলির একে একে উল্লেখ কবিত্তেছি।

(১) নিউমোনিয়াতে হৃৎফুসের এল্‌ভিওলাই মধ্যে অত্যধিক পশ্চিমাণে বক্ত রসের শ্রাব (serous effusion within the alveoli) হইতে পারে ; তজ্জন্ত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ১০ গ্রেণ মাত্রায় বেশ উপকারী। প্লেগ্মা যতদিন বক্তযুক্ত (rusty) থাকে, তত দিনই ঐ ঔষধ দেওয়া চলে ; পবন্ত যে স্থলে ঐকপ শ্রাবের আশঙ্কা আছে, সেই স্থলে পূর্ক্যাপর বরাবরই ঐ ঔষধের ব্যবহাৰ হওয়া উচিত।

(২) অধিক মাত্রায় হৃদাববক প্রদাহ ( Pericarditis ) হইলে হৃৎপিণ্ডের সারিষ্যে বেলেস্তার প্ররোগ কবা উচিত—এবং সেই সঙ্গে বোগীকে শায়িত বাধিতে হয়।

(৩) অনর্থক অধিক কাশি হইতে থাকিলে এটমাইজারের সাহায্যে মেম্বল বা বাপ্পের সাহায্যে পাইনল ও ইউক্যালিপ্টল—ইহাদের ত্রাণ লওয়া উচিত।

(৪) শ্বাস ক্লচ্ছতা ঘটিলে, বুধিতে হইবে যে, অতি মাত্রায় Pulmonary oedema বা ক্ষীতি ঘটিয়াছে, এবং তাহাৰ সঙ্গে হৃৎপিণ্ডের বলের হ্রাস হইয়া আসিতেছে। এমন অবস্থায় কদাচ বোগীকে উঠিয়া বসিতে দিবে না। ত্র্যণ্ডি বা তহুপযুক্ত ঔষধ প্ররোগ অথবা অক্সিজেনের আত্ৰাণ লওয়াইয়া, বোগীর বস্ত্রণাব নিবৃত্তি কবিবে। আবশ্যক হইলেই যে, অক্সিজেন দিতে হয়, তাহা নহে। অক্সিজেন পুনঃ পুনঃ সেবন কবাইলে বক্ত হুষ্টিব ( toxæmia ) কথকিং হ্রাস হয় বলিয়া, নিউমোনিয়া বোগী মাত্রকেই কেহ মুহুর্হ অক্সিজেন বাপ্প সেবন কবাইতে পারেন না।

এইবারে সাধাবণ তাবে ছই চারিটা কথা বলিয়া চিকিৎসার উপসংহার কব্রিব।

(১) পুরাতন মতে চিকিৎসা প্রণালী—পুরাতন মতে ৪ টি চিকিৎসার প্রণালী ছিল, যথা—(ক) Antiphlogistic plan অর্থাৎ প্রদাহমানক প্রণালী—তাহাদের একমাত্র ধারণা এই যে, যেহেতু নিউমোনিয়া এক প্রকারের প্রদাহ, অতএব যেন তেন প্রকারেণ, ঐ প্রদাহকে ক্ষয়স করাই কর্তব্য ; এই পন্থীর চিকিৎসকে ক্যালসেল, অহিকেল, রক্তমোক্ষণ, এটিমনি, একোনাইট প্রভৃতি, সেবন কবাইয়া এককর রোগ ও রোগীকে সারাইতেন। (খ) Stimulant plan অর্থাৎ উত্তেজক প্রণালী—ইহাৰ ক্রমাগতই ত্র্যণ্ডি ও ত্রধে বোগীকে ডুবাইয়া রাখিতেন। (গ) Antisyntic plan—ইহাৰ



অরটাকেই যত দোষের হেতু মনে করিয়া, বেশীমাত্রায় কুইনিन, কেনাসেটিন, বরকের জলে স্নান ইত্যাকার বীররসের অবতারণা করিতেন। এই সকল দ্রবের কার্যে কোনও সুফল না পাওয়ার, (খ) Symptomatic ও Expectant plan পথাবলম্বীরা দেখা দিলেন। তাহারা দেখিলেন উত্তেজক দিলেও বিপদ, অবসাদক দিলেও বিপদ, অর কমাইলেও বিপদ, অর রাখিলেও বিপদ—তখন তাহারা হাত গুটাইয়া বসিয়া থাকিতে চাহেন—যখন যে লক্ষণটার বাড়াকাড়ি হয়, তখন সেইটারই প্রতিকার করেন। কিন্তু এরূপ নিশ্চিন্ত বসিয়া থাকিতে ভাল না লাগায়, আর একটি নূতন চিকিৎসাবিধানের উপায় প্রবর্তিত হইল—সেটি কিন্তু পুরাতন নহে—আধুনিক :—Serum বা anti toxin plan. কিন্তু এই প্রণালীতে চিকিৎসার বিশেষ কোনও ফল না পাওয়ায় এক্ষণে উহা এক রকম পরিত্যক্ত হইয়াছে।

(২) নিউমোকক্কাস সিরাম ও ভ্যাকসিন চিকিৎসা।—(ক) অ্যান্টি নিউমোকক্কাস সিরাম তিন প্রকারের আছে; তাহাদের নাম ও মাত্রা এই :—সাধারণ (মাত্রা ২০—৩০ সি, সি,) Pane & Renzi—(মাত্রা ১ নং সিরামের, ১৫ সি, সি; আবশ্যক হইলে, ২৪ ঘণ্টার পবে আবার দেওয়া চলে); এবং রোমারের Romer's (মাত্রা, ৭—১৩ সি, সি,)—শেবোজট শিশুদের পক্ষে উৎকৃষ্ট। এক কথায় বলা যাইতে পারে যে, সিরাম দিয়া বিশেষ কোনও ফল পাওয়া যায় না। (খ) ভ্যাকসিন—২৫ মিলিলি (নিযুত) সংখ্যারই প্রথমে দেওয়া উচিত; প্রত্যেক জর বৃদ্ধির মুখে ঐ মাত্রায় আবার দেওয়া যাইতে পারে। কেহ কেহ পীড়ার সূত্রপাতে ৫০ মিলিয়ন এবং ২৪ ঘণ্টা বাদে ১০০—১৫০ মিলিয়ন অধস্তাটিক প্রণালীতে প্রয়োগ করিয়া থাকেন। এই চিকিৎসা দ্বারা অনেক সময়ে সুফল পাওয়া গিয়াছে।

(৩) ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড বা ক্যালসিয়াম ল্যাকটেড—Calcium chloride বা lactate—নিউমোনিয়া বা অপর কোনও কঠিন আণবিক ব্যাধিতে, শরীরের মধ্যে যত অধিক পরিমাণে calcium এই ধাতব লবণ থাকে, ততই রোগীর স্বাস্থ্য রোগ প্রতিষেধক ক্ষমতার বৃদ্ধি পায়; এতদ্ব্যতীত, অনেকেরই, নিউমোনিয়াতে গোড়া হইতে শেষ পর্যন্ত calcium lactate খাওয়াইবার ব্যবস্থা করেন।

(৪) নিউমোনিয়ার চিকিৎসায় কয়েকটী সাধারণ বিধি—

- (ক) কোষ্ঠবদ্ধ হইতে দিবে না।
- (খ) বিন্দ্র হইতে দিবে না।
- (গ) ফোকা তুলিবে না।
- (ঘ) তীব্র জর ঔষধ দিবে না।
- (ঙ) উঠিয়া বসিতে দিবে না; কথা কহাও নিষিদ্ধ।
- (চ) অনাবশ্যক ভাবে ব্রাণ্ডি দিবে না।
- (ছ) অজিফেন ঘটত ঔষধ দিবে না। [ আবশ্যক বোধে, ডোজার পাউডার দেওয়া যায় ]
- (জ) অবসাদক কোনও ঔষধ দিবে না।
- (ঝ) কাশির ঔষধ (Expectorant) দিবে না।

নিউমোনিয়ায় বিপদের আশঙ্কা সুচক লক্ষণাবলী—

(ক) নাড়ী অত্যধিক দ্রুত হইলে ( ১৩০ বা ততোধিক ) বিশেষতঃ গোড়া হইতেই এইরূপ থাকিলে ।

(খ) Leucocytosis এর অভাব থাকিলে ।

(গ) শ্লেষ্মা যদি আঠাল না হয় এবং ক্রমাগতই বক্তযুক্ত থাকে ।

(ঘ) হৃৎপিণ্ডের প্রথম শব্দ যদি দীর্ঘ না হয় ।

(ঙ) নীলিমার (cyanosis) বাহ্যিক বা স্থায়িত্ব হইলে ।

(৬) রোগীর শয্য :—শীতল জল যখনই চাহিবে, তখনি দিবে । \*জল না দেওয়া অত্যন্ত অন্তায় । মাটা তোলা দধিব ঘোল, অ্যালুমেন জল ( ডিমের সাদাঅংশটি শীতল জলে ফেনাইয়া লইয়া ), egg flip, দুগ্ধ সহ সোডাওয়াটার, ফলের রস ( আনারস, বেদনা, ডালিম, আঙ্গুর ডাবের জল, অল্প আমের ছাঁকি রস ), পাকা কলা, কমলা নেবু, দুধ-চা, কোকো, মাংসের স্কবরা, স্তানাটোজেন, প্লাসমন কোকো, “ওভালটিন,” মেলিন্স স্কুড, প্যানোপেপটন ইত্যাদি ।

## কর্ণ-প্রদাহ ও কর্ণজ্বাব ।

Capt. H. Chatterjee I. M. S. (Regn) L. R. C. P. & S. (Edin)

L. R. F. P. & S. ( Glasgow )

মেয়ো হস্পিটালের ফিজিসিয়ান ও

একজামিনার অব মেডিক্যাল ফ্যাকাল্টি

( পূর্বে প্রকাশিত ভাদ্র সংখ্যাব ১৮৬ পৃষ্ঠাব পব হইতে )

পূর্বে বলা হইয়াছে যে, ছোট ছোট, ছেলে মেয়েদের কাণে পূর হইবার একটা সাধারণ কারণ—টিউবারকেল । টিউবারকেল খালি কাণেই হইতে পারে, এমনত নহে । অন্তঃস্থ স্থানে ইহা বর্তমান থাকিতে পারে এবং কাণে পূর তাহার একটা স্থানীয় লক্ষণ হয় । অর্থাৎ ফুসফুসে, গলায়, ও mesentric glands প্রভৃতিতেও Tubercle থাকিতে পারে । এইজন্য আমি এখানে Tubercleএর সাধারণ চিকিৎসা সম্বন্ধে কিছু বলিব যেন কর্তৃত্বের ভিত্তিতে ইহা উপরোক্ত বিবরের সহিত অসংলগ্ন বলিয়া বোধ হইবে না ।

১৯০৭-০৮ বঙ্গাব্দে পূর্বে Tubercleএর যে সমস্ত চিকিৎসা প্রচলিত ছিল, এবং তাহা

একেবারে পরিবর্তিত হইয়া গিয়াছে। তখন ধারণা ছিল যে, লোকে কেবল ঠাণ্ডা লাগাইয়া এবং ঠাণ্ডা বাতাস ইত্যাদি অগ্রাহ্য করিয়াই Tubercle দ্বারা আক্রান্ত হইত এবং ঐ ধারণা অনুসারে রোগীকে সর্ব প্রকারে ঠাণ্ডা হইতে রক্ষা করা হইত। তখন ফেকাশে, জীর্ণ শীর্ণ কলেবর, হ্রত হেক্টাক্ রোগীকে তুলায় আবরণ দিয়া আচ্ছাদিত করা হইত এবং এই রকম ভাবে সুরক্ষিত হইত - যেন তাহাকে কাঁচের আলমারির মধ্যে রাখা হইয়াছে বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। তখনকার চিকিৎসক মনে করিতেন - যেন স্বর্গীয় বাতাস তাঁহার রোগীর মুখে দ্রুত-ভাবে যেন বহিয়া না যায়।

কিন্তু আজকাল উহার পরিবর্তে “aerotherapy” “এরোথেরাপি” “বায়ু চিকিৎসা” অর্থাৎ খোলা বাতাস দ্বারা Tubercle-এর চিকিৎসার ফল যে, কিরূপ সম্ভাব্যজনক তাহা আজকাল চিকিৎসা শাস্ত্রে একটা অভিনব বিষয় ও সফল দায়ক বলিয়া সকল চিকিৎসক স্বীকার করিয়াছেন। ইহা স্বপ্নের বিষয় যে, আজকাল aeropathy consumption রোগ ছাড়া অন্যান্য রোগেও ফলস্বরূপ বলিয়া চিকিৎসকগণ স্বীকার করিতে আরম্ভ করিয়াছেন। Aeropathy পৃথিবীর সকল স্থানে, সকল সময়েই, এবং সকল রোগীর বাহ্যিকভাবেই, সকল চিকিৎসক দ্বারা আজকাল ব্যবহৃত লইতেছে। Aeropathy সকল প্রকার রোগকেই নিবারণ করিতে পারে। এই বিষয়ে অল্প কোনরূপ চিকিৎসার সহিত ইহার তুলনা হইতে পারে না। বিলাতে Dr. Philip সাহেব বলেন যে, তাঁহার প্রগাঢ় বিশ্বাস যে, যদি লোকে খোলা বাতাসের জীবনী শক্তি বস্তুত্ব রূপে হৃদয়ঙ্গম করিতে এবং উহা কার্যে পরিণত করিত, তাহা হইলে রোগের বেশীর ভাগ অংশই থাকিত না। দিন দিন লোকের জীবন আরও উন্নত সোপানে উঠিত এবং বার্দ্ধক্য এত শীঘ্র আসিত না। পৃথিবী আরও কিছু উন্নতির পথে অগ্রসর হইলে, খোলা বাতাসের চিকিৎসার মহাশক্তি ধারণা করিতে পারিবে।

আজকাল বেশীর ভাগ চিকিৎসকই Tuberculosis-এর চিকিৎসার কম বেশী Aeropathy, প্রয়োগ করিতেছেন।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে যে, আচ্ছা আমরা খোলা বাতাস দ্বারা চিকিৎসা স্বীকার করিয়া লইলাম; কিন্তু তাহার পর কি করিতে হইবে? রোগীকে সম্পূর্ণরূপে বিশ্রাম দিতে হইবে? না কিছু চলা ফেরা করিতে দিবে?

শাবেক পুরাতন স্কুলের প্রায় সকল চিকিৎসকই সম্পূর্ণরূপে বিশ্রাম করাই consumptive রোগীদের পক্ষে ভাল বলিয়া বিবেচনা করিতেন। তাঁহারা এই বলিয়া প্রতিবাদ করিতেন যে, রক্তাধিকায়ুক্ত এবং হ্রত ক্ষত হইয়াছে এমন যে হুসহুস, তাহা সাগরীতে হইলে বিশ্রামই বিশেষ প্রয়োজন। ইহা বোধ হইত যে, যত কম নড়াচড়া হয়, ততই রোগীর পক্ষে ভাল বলিয়া একটা সাধারণ নিয়ম ধরা হইত। পরিশ্রম করিলে বেশী রক্ত চালনা আর দায়বদ্ধ কার্য দ্বারা হুসহুসের ক্ষতি হইবে। একজন আমেরিকান লেখক বলিয়াছেন - যে হুসহুস Tubercle দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছে, তাহা যতদূর কম চালনা করা সম্ভব, তাহা উচিত। ইহা যত দূর রাখা যায়, ততই ভাল এবং ইহার উদ্দেশ্য এই যে, শীঘ্র শাসিত

হইতে পারে। তিনি যাহা বলিয়াছেন—উহাতে সত্য কথা আছে। কিন্তু ঐ কথা সাধারণ ভাবে বলা হইয়াছে এবং ঐ জন্ত এখনও অনেক জারগায় অধিকাংশ consumptive বোগীকে বহু দিন ধরিয়া সৰ্কলাই বিশ্রামে রাখা হইতেছে।

আমরা এক্ষণে দেখিতে পাইব যে, যদিও বিশ্রাম আশাজনক এবং কোন কোন সময়ে বাস্তবিকই দবকাব, কিন্তু অনেক দিন ধরিয়া বিশ্রাম চিকিৎসা করিলে, বড় অসন্তোষজনক ফল হয়। কোন কোন স্থলে বোগী উন্নতি লাভ কবিয়াছে বলিয়া বোধ হয়। প্রায়ই তাহার। ওজনে ভাবি হয় এবং দেখিতে খুব মোটা হয়। কিন্তু মোটা খালি মেদ ভিন্ন আর কিছু নহে। গায়েব চামড়া ফেকাশে ও লাল থাকে, মাংস পেশীসমূহ নবম এবং লাল থাকে এবং সেই ব্যক্তি কাজ কর্তব্য কবিবাব সম্পূর্ণ অমুপযুক্ত হয়।

Consumptionএ বিশ্রাম চিকিৎসা ঐ বোগেব দোষজনক এবং অসম্পূর্ণ ধারণা হইতে উদ্ভূত হইয়াছে। চিকিৎসকেব মন কেবল স্থানীয় ফুসফুসেব ক্ষত স্থানেব উপব সন্নিবেশিত কবা হইয়াছে। ফুসফুসেব ক্ষত যে consumptionএব এক ক্ষুদ্রাংশ মাত্র—এই ধাবণা তখন চিকিৎসকেব মনে উদয় হয় নাই। কেহ কেহ উহা অসম্পূর্ণভাবে ধাবণা কবিত্তে পাবিয়াছেন। ক্রমশঃ যে শবীবেব গবনতি হইয়া থাকে—লোক যাহাকে ক্ষয় বা consumption কহে, উহাব দ্বাৰায় যে কেবল ফুসফুসেব বোগই নির্দেশ করা হয় এমন নহে, বরং উহাতে সমস্ত শবীবেব বিষাক্ত ভাবকেই বলা হয়।

কেবল আক্রান্ত ফুসফুসএব সম্বন্ধেই বিশ্রাম চিকিৎসা কোন নির্দিষ্ট মাত্রাব বেশী হইলে কোন কোন ক্ষেত্রে হতাশজনক হইয়া থাকে।

এই বিষয়ে দুই একটি উদাহরণ দেওয়া গেল। বিলাতে Victoria Dispensary for Consumption বলিয়া একটি হাসপাতাল আছে। ঐ হাসপাতালে কতকগুলি রোগী নির্ধাচিত কবিয়া উহাদেব কতকগুলিকে নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে কতকটা কবিয়া হাঁটরা আলি বাব জন্ত ব্যবস্থা কবা হইয়াছিল এবং নিয়মিত ভাবে খাসপ্রখাস লইয়া বন্ধেব চালনা করিত্তে দেওয়া হইয়াছিল।

যুবাদিগকে বেশ ভাল প্রশস্ত ও সুস্থ বন্ধ লাভ কবার মূল্য কত—তাহা তাহাদিগকে শিক্ষা দেওয়া হইয়াছিল। নাক দিয়া নিখাস প্রখাস লওয়া এবং আন্তে আন্তে ও পূর্ণমাত্রায় Diaphragmএব প্রসারণ বা চলা কত উপকারী, বুঝান হইয়াছিল। ইহা ছাড়া নিয়মিত ভাবে লা ফেলিয়া হাঁটিবার ব্যবস্থা—যেমন ওষধ ব্যবস্থা কবা হয়, সেই ভাবে কবা হইয়াছিল। এইরূপ ব্যবস্থা অনুযায়ী কাজ কবিয়া বোগীরা তাহাদেব ক্তি উপকাব হইও, তাহা বলিত এবং উহা লিপিবদ্ধ করা হইত।

এইরূপে দেখা গিয়াছিল যে, এই প্রকাব ধোরা কিরা বা লড়াচড়া কিবা পদ্ধতিয়-চিকিৎসার ফল বিশ্রাম চিকিৎসাএব ফল অপেক্ষা অনেক ভাল এবং সন্তোষজনক। এই প্রকার পদ্ধতিয় কবিয়া কোন রোগীর কোনরূপ অনিষ্ট ঘটে নাই বা বিশ্রাম চিকিৎসাএব পদ্ধতিয় কবিয়া কোন রোগীকে কোন ধারণা ফল হয় নাই; বরং বিশেষ প্রকার পাঠ্য শিক্ষা

এইরূপ চিকিৎসার দ্বারা আমরা গরিব লোকের উপকার করিতে পারি। তাহাদের বাড়ীতে একবার করিয়া যাইয়া ঐ পরিশ্রম ব্যবস্থা যেখানে যেমন উপযুক্ত হয় করিলে, অনেক গরীব লোককে আমরা অকালে কালকবল হইতে রক্ষা করিতে পারি।

প্রথম অবস্থা হইতেই এইরূপ পুষ্টিশ্রম চিকিৎসার ব্যবস্থা করিলে যে, কত শত রোগী একেবারে আরাম হইতে পারে, তাহা কঁদাচ আমরা ভাবিয়া উঠিতে পারি না।

### স্নায়বিক এবং মাংসপেশীর বিবীকরণ ।

এই বিষয় বৃত্তিতে হইলে Tuberculosis, ফুসফুসের স্থানীয় রোগ ছাড়া, ঐ রোগটি আরও বিস্তৃতভাবে শরীরে আছে বলিয়া আমাদের ধারণা করিতে হইবে।

এইরূপ ভাবিতে হইলে, আমাদের দেখিতে হইবে যে, ঐ রোগের পরিণাম বা ফল মনুষ্য শরীরের উপর কিরূপ ভাবে প্রতিফলিত হইয়া থাকে। Tuberculosis অর্থে ক্রমশঃ শরীরকে বিবীকরণ করা। Tubercle Bacillus যে বিষ বা Toxin উৎপাদন করে, উহা স্নায়বিক ও মাংসপেশী সম্বন্ধীয় বিষ এবং উহাদের উপর ইহা বিশেষরূপে অনিষ্ট সাধন করে।

এইরূপ ভাবে বিবীকৃত হইলে, রোগীর সর্বপ্রথমে কি কি লক্ষণ দেখা যায়? যখন রোগী কাসিতে আরম্ভ করে এবং গয়ের ফেলিতে আরম্ভ করে, তখন রোগ অনেক দূর অগ্রসর হইয়া পড়িয়াছে। স্থানীয় ফুসফুসের লক্ষণ প্রকাশিত হইবার অনেক পূর্বে, রোগী যদিও নিজে বুঝিতে না পারে বা তাহার উল্লেখ না করে, তাহা হইলেও সে, এক প্রকার ক্লান্তি অনুভব করে, অল্পমনস্ক থাকে, মানসিক ও শারীরিক কার্য করিতে অক্ষম বোধ করে, রক্তচলাচল হ্রাস বোধ করে, এবং অল্প সমূহের দুর্বলতা অনুভব করে—যথা, অগ্নিমান্দ্য, বদহজম, কোষ্ঠ বদ্ধ ইত্যাদি। এই প্রকার লক্ষণ উপস্থিত হইলে, উহাকে উপেক্ষা করা কর্তব্য নহে। পরন্তু বহুদিনের অভিজ্ঞ চিকিৎসক ঐ লক্ষণগুলি কখন প্রকাশিত হয়, উহার উপর বিশেষ দৃষ্টি রাখেন।

এইরূপ লক্ষণ পাইলে, উহা অত্যধিক পরিশ্রমের ফল বলিয়া উড়াইয়া দিও না। উহার দ্বারা জানিতে হইবে যে, সমস্ত শরীরের বা মাংসপেশী সমূহের বিবীকরণ হইয়াছে—বাহ্য পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে।

এইরূপে যে, বিবীকরণ হইয়াছে; তাহা মাংসপেশী সমূহ দেখিলে ও অনুভব করিলে সহজেই বুঝিতে পারা যায়। যথা, শরীরের এবং হাত পায়ের মাংসপেশী সকল ক্রমশঃ ক্লম হইয়া আসিয়াছে; বেশী রকম নরম হইয়া পড়িয়াছে এবং মাংসপেশী অল্পতেই অর্থাৎ সামান্য আঘাত করিলেই উত্তেজিত হইয়া পড়ে। “Myotatic irritability.” এই মাংসপেশীর ঐ অবস্থা দেখিলেই বুঝিতে হইবে যে, উহার অপরিমিত পুষ্টিসাধন হইতেছে।

কেবল বিবীকরণ জন্তই মাংসপেশী স্ক্র হইয়া পড়িয়াছে। এইরূপ ভাবে Tuberculosis কে একটা সমস্ত শরীর আক্রান্তকারী রোগ বলা যাইতে পারে; ইহা Tubercle bacillus দ্বারা আক্রান্ত হইয়া উৎপন্ন হয়; ইহাতে কতকগুলি স্থানীয় ক্ষত লক্ষিত হয়। সমস্ত শরীরকে বিবীকৃত করে, এবং ঐ বিবীকরণ মাংসপেশীর ক্ষয় দ্বারা প্রকাশ পায়।

বলা বাহুল্য যে, যদিও মাংসপেশীর উপর Tubercle এর বিষ বেশী অনিষ্ট সাধন করিয়া থাকে, তবুও ঐ মাংসপেশীতে Tubercle Bacillus কখনও দেখিতে পাওয়া যায় না। বোধ হয় এইজন্য উহার বিষের কার্য মাংসপেশীর উপর প্রতিফলিত হইয়া থাকে।

এখন এই প্রশ্ন হইতে পারে যে, রোগের কোন কোন অবস্থায় আমরা “বিশ্রাম” এবং কোন কোন অবস্থায় আমরা “পরিশ্রম” চিকিৎসা আরম্ভ করিব?

যখন Tuberculosis অত্যন্ত অগ্রসর হইতে থাকে, তখন উহার বিষ অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হইয়া মাংস পেশী সমূহে চালিত হয় এবং উহাদের ক্ষয় করিয়া ফেলে। যদিও আমরা কেবল শরীরের এবং হাত পায়ে মাংসপেশীর অবনতি লক্ষ্য করিতে পারি, কিন্তু ঐ বিষ স্তম্ভপিত্তের মাংস, রক্তবহানালীর মাংস এবং অন্ত্রাংশ শরীরের অভ্যন্তরস্থিত যন্ত্র সমূহের মাংসকে বিধ্বস্ত করিয়া ফেলে।

এইরূপ অবস্থায় রোগীকে খালি বিশ্রাম চিকিৎসা ব্যবস্থা করিবে। বিশ্রাম দ্বারা দুটি সফল হয়—প্রথমতঃ স্থানীয় ক্ষত বেশী বাড়িতে পায় না এবং দ্বিতীয়তঃ দুর্বল মাংসপেশীদের বেশী কাজ করিতে হয় না।

পক্ষান্তরে যখন, স্থানীয় ক্ষত অল্প মাত্রায় বাড়ে বা বৃদ্ধি প্রায় স্থগিত থাকে, বিষ বেশী উৎপন্ন ও চালিত না হয়, তখন দুর্বল মাংসপেশী আপনা হইতে সারিবার চেষ্টা করে।

এখন সাধারণ নড়া চড়া বা চালনার দ্বারা মাংসপেশীর যত উন্নতি সাধন হয়, এমন আর কিছুতেই হইতে পারে না। অতএব এই অবস্থায় পরিশ্রম চিকিৎসা ব্যবস্থা করিবে।

পরিশ্রম চিকিৎসার ঐ লক্ষণ এবং ইহার দ্বারা আমাদের চলিতে হইবে।

আমরা দেখিতে পাই যে, যাহাদের বসিয়া কার্য করিতে হয়, বা যাহাদের জীবনে বেশী পরিশ্রমের কার্য না করিতে হয়, তাহারা ই Tubercle দ্বারা অধিক আক্রান্ত হইয়া থাকে। তবে ইহা যে, একটা প্রধান নিয়ম এমন নহে, তবে সচরাচর আমরা উহা দেখিতে পাই। আমরা আরও দেখিতে পাই যে, যাহাদের বসিয়া কার্য করিতে হয়, তাহারা যদি কার্যান্তে বাহিরে কাঁপা জায়গায় বেড়াইতে বাহির হয়, বা অল্প কোন পরিশ্রমের কার্য কিম্বা ব্যায়াম করে, তবে উহাদের মধ্যে খুব কম লোকই Tubercle দ্বারা আক্রান্ত হয়।

ঐ নিয়ম ইতর প্রাণিদেরও মধ্যে খাটিয়া থাকে। ইতর প্রাণিদের মধ্যে কাহারা বেশী ভাগ Tubercle দ্বারা আক্রান্ত হয়? কুকুর বা বোড়া বা ছাগল নহে; কেবল গোমালের মধ্যে আবদ্ধ গরু সকলের চেয়ে বেশী ভুগিয়া থাকে এবং দেখিতে পাওয়া যায় যে, যে সমস্ত গরু মাঠে চরিয়া আসে বা চরিয়া বেড়াইতে পায়, এবং সমস্ত দিন আটকান থাকে না, তাহাদের মধ্যে ঐ রোগ কম হইয়া থাকে। ঐ সমস্ত কারণ দেখিয়া সকলেই মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করেন যে, যে সকল বালকদিগের শৈবাবস্থায়, গ্রীষ্মমুহুরে, ফুসফুসে বা বা অন্ত কোন স্থানে Tubercle এর সন্দেশ থাকে, ঐ সকল বালকদের খোলা মাঠে বাতাসে বেড়াইতে দিলে এবং কার্য করিতে দিলে—প্রকৃতি দেবীর দ্বারা জীবন অতিবাহিত করিতে দিলে, উহারা অচিরেই আশ্বাসলাভ করিতে পারে।

কিন্তু যখন Tubercle এবং কার্ণা অত্যন্ত অগ্রসব হইয়া থাকে, এবং ফুসফুসেব ক্ষত অত্যন্ত বাড়িয়া থাকে, তখন উহাৰ চিকিৎসা বিভিন্ন। তখন আমবা কি কবিব ? তখন বিশ্রাম চিকিৎসাই ভাল।

মনে কব, একজন বোগীৰ ফুসফুসেব ক্ষত গহবৰ হইতে ক্রমাগত দুই এক দিন পৰ পৰ বক্ত উঠিতেছে। এ অবস্থায় তখন মানসিক এবং শাৰীৰিক এই উভয়বিধ বিশ্রামই প্ৰয়োজন।

আবার মনে কব—একটা বোগীৰ ফুসফুস গঠনেব অংশ বিগলিত হইয়া উঠিয়া আসিতেছে, টাউবার্কল-বিষ শৰীৰেব মধ্যে প্ৰবেশ কৰিতেছে, এবং সমস্ত শৰীৰকে বিষাক্ত কৰিতেছে, গায়েৰ উত্তাপ বৃদ্ধিমাছে, নাড়ী ক্ষত বহিতেছে মাংসপেশী সমূহ দুৰ্বল হইয়া পড়িয়াছে—তখন কি কবা উচিত ? এ অবস্থায় বিশ্রাম চিকিৎসা ছাড়া কিছু কবা বাইতে পাবে না। শৰীৰেব বাহা ক্ষয় হইয়াছে—তাহা বোগীকে পৰিশ্রম না কবাইয়া, কতক পৰিমাণে সাৰিয়া লইতে হইবে। বক্তচালনা—বাহাব দ্বাৰা বিষ সমস্ত শৰীৰে চালিত হয়, তাহা বাহাতে শাস্ত থাকে, তাহা কবিতে হইবে। বিশ্রাম চিকিৎসা দ্বাৰা যখন এই সমস্ত প্ৰবল লক্ষণ অপসৰ্গিত হয়, স্থানীয় এবং সাধাৰণ অবস্থায় উন্নতি হয়, তখন সম্পূৰ্ণৰূপে বিশ্রাম চিকিৎসাৰ দবকাৰ কম হইয়া থাকে।

যখন রোগী আৰোপোৰ পথে আসিতে আবক্ত কৰে, তখন আৰু—স্থানীয় ফুসফুসেব, সাধাৰণ মাংসপেশীৰ এবং বক্তচালনাৰ বাহাতে কাৰ্য্য ভালৰূপে চলিতে পাবে, তাহাৰ উপৰ দৃষ্টি কৰিব। মাংসপেশীৰ উন্নতি সৰ্ব্বপ্ৰথমে বেশ লক্ষিত হয়। উহাদেব চালনাৰ দ্বাৰা ক্রমশঃ উহাৰ স্বাভাবিক অবস্থা প্ৰাপ্ত হয় এবং বোগীৰ শৰীৰেব সমস্ত যন্ত্ৰগুলি স্বাভাবিক অবস্থা প্ৰাপ্ত হইয়া থাকে। এখানে বলা বাইতে পাবে যে, চালনা ও বিশ্রাম নিয়মিত ভাবে অনুসৰণ কৰিলে আবার স্বাস্থ্য ফিৰিয়া আইসে। এইরূপ ভাবে নিয়মিত ব্যৱস্থা অনুসাৰে বক্ত চালনা বৃদ্ধি কৰিলে, বিষ শৰীৰেব সৰ্ব্বাঙ্গে ছড়াইয়া পড়ে, এবং উহাৰ প্ৰতি ফলে বিষেব প্ৰতিৰন্ধনী বিষ (antibodies) শৰীৰ মধ্যে সৃজিত হইয়া থাকে।

আমবা যদি ঠিক এই বকম ভাবে চালনা কৰিতে পাৰি, বাহাতে বিষ বেনী মাত্ৰায় শৰীৰেব মধ্যে না বাইয়া এমন মাত্ৰায় যায়, যে, বাহাতে শৰীৰে এমন প্ৰতিক্ৰিয়া হয়—বাহা দ্বাৰা আমবা উপযুক্ত প্ৰতিৰন্ধনী বিষ শৰীৰে উৎপন্ন কৰিতে পাৰি—তাহা হইলে আমবা Vaccine therapy বা Tuberculin দ্বাৰা যে ফল প্ৰত্যাশা কৰি, সেই ফল পাইতে পাৰি।

এখন সহজেই বুঝা বাইতে পারে যে, যখন বোগী অত্যন্ত তৰুণ অবস্থা প্ৰাপ্ত হয়, তখন তাহাৰ বিন ক্ষতান্ত বেনী উৎপন্ন হইয়া সমস্ত শৰীৰে চালিত হইয়া থাকে। এই অবস্থায় শৰীৰ এত বেনী বকম বিষেব উপযুক্তরূপ প্ৰতিৰন্ধনী বিষ তৈয়াৰী কৰিয়া উঠিতে পারে না ; কাৰণ বেনী মাত্ৰায় শৰীৰ-জৰ্জৰিত হইয়া পড়ে এবং যে সামান্য প্ৰতিৰন্ধনী বিষ উৎপন্ন কৰিতে পাৰ, উহাৰ দ্বাৰা কোন সুফল হয় না।

এখন এম হইতে পারে যে, কি মাত্ৰায় পৰিশ্রম, চিকিৎসাৰ অনুকূল হইতে পারে। পৰিশ্রমেৰ মাত্ৰা খুব সাবধানে ঠিক কৰিতে হইবে। কি বকম ধৰণেৰ মোস্ত এম হইবে

অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছে—এবং বোগী বিশেষের কি দবকাব, তাহা প্রথমে ঠিক করিতে হইবে। বেশী তাড়াতাড়ী কবিলে আমাদের অভিপ্রেত উদ্দেশ্য সফল হইতে পাবে না।

যদি বেশী বকম পবিপ্রম হয়, তবে স্থানীয় বোগ বাড়িয়া যাইতে পাবে, বিষ আবও বেশী উৎপন্ন হইয়া শবীবে চলিত হইতে পারে এবং শবীব সাবাব পবিবার্ত্তে আবও থাবাপ হইয়া যাইতে পাবে।

এইরূপ বেশী পবিপ্রম জনিত যে অনিষ্ট হয়, তাহা বোগী ও চিকিৎসক উভয়েই বুঝিতে পাবেন। কিন্তু যদি তাঁহাবা বিশেষ রূপ লক্ষ্য না কবেন, তবে উহাব কণ্ণ স্থিৰ কবিত্তে পারেন না।

বোগীব ক্ষুধামান্দ্য হয়, গা মাটি মাটি কবে, মাথা ধবে, জ্বৰ হয়, নাড়ী চঞ্চল ও দ্রুত প্রভৃতি ঐরূপ লক্ষণ উপস্থিত হইলে, বোগীকে খুব সাবধানে লক্ষ্য কবিত্তে হইবে এবং যত্নশীল চিকিৎসক পবিপ্রমের মাত্রা বেশী হইয়াছে কিনা, ঠিক কবিত্তে পাবেন এবং উহা পবিবৰ্ত্তন কবিত্তে পাবেন। এইরূপ ভাবে নজরে বাধিত্তে হইলে ত চাদিগকে চাঁসপাতালে—যেখানে সৰ্ব্বদা চিকিৎসক দেখিত্তে পাবেন, ঐরূপ স্থানে বাখা উচিত।

ইহা ছাড়া কোন বোগী কতটা পবিপ্রম সস্ত কবিত্তে পাবে, উহাবও নিরূপণ করিত্তে হইবে এবং মাত্রা বাড়াইবাব কোন বিকল্প লক্ষণ আছে কিনা তাহাও দেখিত্তে হইবে।

আবও দেখিত্তে হইবে, কতকগুলি বোগী শীঘ্র সাবিবাব ইচ্ছাৰ নিজেবা তাহাদের পবিপ্রম নিরূপণ কবিয়া থাকে। পবিপ্রম অতিবিক্ত হইলে যে সমস্ত লক্ষণ দেখা যায়, তাহা উপেক্ষা কবে বা ধবিত্তে পাবে না; স্তবতাং শেষে বোগ বাড়াইলে ফেলে। অতএব নাড়ী দ্রুতগামী হইলে বা শবীবেব উত্তাপ স্বাভাবিক চেয়ে সামান্য বেশী এবং অনিয়মিত ভাবে উঠিলে—পবিপ্রম কমাইয়া দিবে।

কিন্তু যেখানে দেখিবে যে, শবীবেব উত্তাপ ৯৯ F চেয়ে বেশী, নাড়ী ৯৫ অপেক্ষা বেশী চলিত্তেছে, এবং উহাব সঙ্গে সঙ্গে বস্তুর চাপ (Pressure) কণ বোধ হয়, মাথা ধবা থাকে, বিশেষতঃ যদি দিবাবসানে মাথা ধবে এবং ক্লান্তি বোধ হয়, তবে পবিপ্রম একবাবে বদ্ধ করিয়া দিবে। যদি ঐ উপবোক্ত লক্ষণগুলি বৰ্ত্তমান না থাকে, তবে পবিপ্রমের মাত্রা বাড়াইয়া দিতে পার। এবং ক্রমশঃ উহা বাড়াইয়া যাইবে—যে পর্যন্ত না উহা, বোগী তাহাব স্বাস্থ্য যখন ভাল ছিল, তখন যাহা কবিত্তে পাবিত্তে—সেই মাত্রা পর্যন্ত বাড়াইতে পাব। এইরূপে রোগীকে পবিপ্রম কবাইয়া পরীক্ষা কবিয়া দেখিলে, যদি কোন থাবাপ কল না হয়, তবে রোগীকে নিজে নিজে তাহাব পবিপ্রমের ভাব লইতে বলিবে। কারণ, সে কি যাক্সার পবিপ্রম তাহাব উপকাৰ হইবে এবং কখন তাহাব অপকাৰ হইবে—সে এত দিন চিকিৎসকের সঙ্গীনে থাকিয়া শিখিয়াছে বলিয়া আশা কবা যায়। এইরূপ ভাবে চিকিৎসা কবিয়া Royal Victoria Hospitalএ দেখা গিয়াছে যে, বেশীর ভাগ রোগীই লবিয়া গিয়া তাহাদের স্বাস্থ্য পৰিচালনা করিত্তে সক্ষম হইয়াছে।

কিন্তু উহাদের মধ্যে প্ৰত্যেকের ২৫ জনের আবাদ ঐ যোগ কবিয়া আদিত্তে দেখা গিয়াছে:



দেখা গিয়াছে যে, বাহাৰা শীঘ্রই তাহাদেব পূৰ্বে কাৰ্য্য কৰিতে আৰম্ভ কৰিয়াছে বা বাহাদেব কাৰ্য্য ঘৰেব মধ্যে বসিয়া কৰিতে হয়, কেবল তাহাদেব মধ্যেই ঐ বোগ ফিৰিয়া আসিয়া পুনৰায় আক্ৰান্ত কৰিয়াছে অতএব সাবিত্তা যাটলেই কিছু দিন খুব সাবধানে এবং ধৰাটে থাকিতে হইবে।

(ক্ৰমশঃ)

## হাইড্রোফোবিয়া—জলাতঙ্ক ।

### Hydrophobia.

লেখক, ডাঃ শ্রীৰাম চন্দ্র রায় S. A. S

পূৰ্বে প্রকাশিত ৬ষ্ঠ সংখ্যাব ২৫৮ পৃষ্ঠাব পৰ হইতে

—:—

পাস্তৰ সাহেবেৰ প্ৰণালী মতে সিবাম ইঞ্জেক্সন চিকিৎসা ( Pasteur Serum Treatment ) :—খবগোসেব দেহে হাইড্রোফোবিয়াৰ জীবাণু ইঞ্জেক্ট (Inuoculate) কবতঃ এই সিবাম প্ৰস্তুত হয়। ইহাকে এণ্টিবেবিক ভ্যাক্সিন ( Autirabic Vaccin ) কহে। অত্যন্ত শীত প্ৰধান স্থানে এই ঔষধ ভাল থাকে, অত্যন্ত নষ্ট হইয়া যায়। এ পৰ্য্যন্ত হাইড্রোফোবিয়াৰ যত ঔষধ আবিষ্কৃত হইয়াছে, ইহাব সমকক্ষ একটীও নহে। ইহাব ইঞ্জেক্সন লইলে কোনও বিপদ বা ভাবী আশঙ্কাৰ কাৰণ থাকে না। এই ইঞ্জেক্সন যত শীঘ্ৰ লওয়া যায়, ফল ততই উত্তম হইয়া থাকে। কুকুৰাদি দংশনেৰ পৰ বাহাতে বোগী সপ্তাহ মধ্যে এই ইঞ্জেক্সন লইতে পাবেন তাহা কবা কৰ্তব্য। ভাবত বৰ্ষে তিন স্থানে গৰ্ভণ্ণেট এই ঔষধ বিনামূল্যে ইঞ্জেক্সন দিয়া থাকেন। (১) কশৌলি—এই স্থানটী সিমলা পাচাড়েৰ নিকট; (২) কুম্ভ—মাস্তাজ নীলগীৰিতে এবং আসামেৰ (৩) সিলং সহরে এই ঔষধ ইঞ্জেক্সন দেওয়া হইয়া থাকে। এই সব স্থানে যাতায়াত অত্যন্ত ব্যয়সাধ্য হইলেও গৰ্ভণ্ণেট লোক জনেৰ বিশেষ সাহায্য কৰিয়া থাকেন। সবকাৰী কৰ্মচাৰী কুকুৰদষ্ট হইলে দৰখাস্ত কৰিবামাত্রই ছুটী এবং এক মাসেৰ বিন্দায় পান। আৰ বাহাদেব অবস্থা ভাল নহে, তাহাবও স্থানীয় ম্যাজিষ্টেটেৰ নিকট দৰখাস্ত কৰিলে বিনামূল্যে যাতায়াতেৰ পাশ পাইয়া থাকেন। ঐ সব স্থানে যাঁহে হইলে যথেষ্ট শীত বস্ত্ৰাদি সজে লইয়া যাঁহে হয়।

কুকুৰাদি দংশন কৰিলে এতদ্দেশে নানাকৰূপ টোটকা ঔষধাদি ব্যবহৃত হয়। গোঁদল পাড়া প্ৰভৃতি এইরূপ স্থানেৰ এইরূপ টোটকা ঔষধেৰ প্ৰসিদ্ধি আছে। এই সমস্ত টোটকা ঔষধেৰ অনেকগুলি তীব্ৰ মূত্ৰকাৰক। ঔষধ সেবনেৰ পৰ বোগীৰ মুখমুখ প্ৰস্ৰাব হইতে থাকে। তৎপৰ মূত্ৰেৰ সজে বীৰ্য্যখলন হইতে দেখা যায়। ঐ গুলি মূত্ৰেৰ সহিত স্থানে স্থানে ভাসিহেঁ থাকে। অজ্ঞলোকে ঐ গুলিকে কুকুৰেৰ ছানা বলিয়া নির্দিষ্ট করে। অনেক

ঔষধের সহিত ভাং কিম্বা ধুতরার বীজ মিশ্রিত থাকে । এই সমস্ত ঔষধ সেবনে অনেক রোগী উন্মত্তের স্থায় ব্যবহার করে । তখন রোগীকে স্থান করান হয় এবং দধি স্নান ইত্যাদি খাইতে দেয় । এ সমস্ত টোটকা ঔষধের উপর নির্ভর করা যায় না । দেখিয়াছি—যে সমস্ত ঔষধের বেশ সুনাম আছে, তাহা সেবন করাইয়াও লোকের জলাতঙ্ক পীড়া প্রকাশ পাইয়াছে ।

অতএব ক্ষিপ্ত কুকুরাদি দংশনের পর দ্রুত স্থান দখল করতঃ তাড়াতাড়ি সিলিং প্রভৃতি ঐ সকল স্থানে যাওয়া সকলেরই উচিত । দেখা গিয়াছে, পাস্তুর সাহেবের মতে ইঞ্জেকসন্ লইয়া প্রায় সমুদয় রোগী জলাতঙ্কের হাত হইতে অব্যাহতি পাইয়া থাকে । এই ইঞ্জেকসন্ লইতে গিয়া তথায় ১৪।১৫ দিনের অধিক থাকিতে হয় না ।

**জলাতঙ্ক পীড়ার চিকিৎসা** :—জলাতঙ্ক রোগ প্রকাশ হইয়া পড়িলে তাহার চিকিৎসা প্রায়ই নিষ্ফল হইয়া থাকে । কচিং ২।১টী রোগী আরোগ্য হইতে দেখা যায় । পীড়া প্রকাশ হইবা মাত্র রোগীকে অন্ধকার এবং নির্জন গৃহে রাখিবে । কশেরুক। মজ্জার উত্তেজনা দূরীকরণ জন্ত স্পাইনের উপর আইস ব্যাগ দ্বারা শৈত্য প্রয়োগ করিবে । আপেক্ষের আধিক্য হইলে রোগীকে ব্রোমাইড অব পটাশিয়াম ও হাইড্রোড অব ক্লোরাল সেবন করিতে দিবে । ক্লোরোফর্ম আত্মাণেও আক্ষেপ দূর হইয়া থাকে । তাহা ভিন্ন, লাইকর মর্ফিয়া হাইড্রো, টিংচার বেলেডোনা, টু নিটিনি প্রভৃতি ঔষধ ব্যবস্থা করা যাইতে পারে । মর্ফিন ১ গ্রেন, হাইয়োসায়মিন ৮—১৬ গ্রেন ও হাইয়োসিন্ হাইড্রোব্রোম ১৪—১৬ গ্রেন মাত্রায় ইঞ্জেকসন্ করিলেও সুন্দর ফল হয় । থ্রোট কোকেন লোসন লাগাইলেও অনেক সময় অন্ত্রনালীর ( *Æsophagus* ) আক্ষেপ হ্রাস হইয়া থাকে ।

দ্বিতীয়তঃ, রোগীর যাহাতে অধিক পরিমাণে ঘর্ম হয়, তাহার উপায় করিতে হইবে । ভেপার বাথ ( *Vapor Bath* ) দ্বারা এই উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইয়া থাকে । অথবা পাইলোকার্পিণ নাইট্রেট ১—১/২ গ্রেণ মাত্রায় ইঞ্জেকসন্ করা যায় । ইদানীন্তন নাইট্রেট অব এমিল, কিউরারি এবং পাইলোকার্পিণ নাইট্রেট ব্যবহারে কয়েকটি রোগীর আরোগ্য লাভের সংবাদ পাওয়া গিয়াছে । নাইট্রেট অব এমিল আত্মাণ, কিউরারি ১ গ্রেন মাত্রায় ২।৩ ঘণ্টা অন্তর সেবন করিতে দিবে । পাইলোকার্পিণ নাইট্রেট ইঞ্জেকসন্ করিতে হয় ।

**পথ্যাদি** :—অনেকে অধিক পরিমাণে ঘৃত সেবন এ রোগের প্রতিষেধক বলিয়া মনে করেন । অতএব ক্ষিপ্ত কুকুরাদি দংশনের পর প্রতিদিন খাত্ত দ্রব্যের সহিত একটু অধিক মাত্রায় ঘৃত সেবন করা কর্তব্য । পীড়া প্রকাশ পাইলে খাত্ত দ্রব্যাদি গলাধঃকরণ করিতে না পারিলে নিউট্রিয়েন্ট এনিমা দেওয়া সম্ভব । ৫ গ্রেন জাইমিন্, ১৫ গ্রেন সোডা বাই কার্ব সহ মিশাইয়া পেপ্টোনাইজিং পাউডার প্রস্তুত হয় । উহা শীতল জল সহমিশ্রিত করতঃ ঘর্মের সহিত মিশাইয়া সরলান্নে এনিমা দিবে । নিউট্রিয়েন্ট এনিমা দিতে একেবারে ২ আউন্সের অধিক দেওয়া উচিত নহে । ৬ ঘণ্টা অন্তর এনিমা দিবে ।

## অর্শরোগের রক্তস্রাবে এমিটিন্ হাইড্রোক্লোরাইড ।

### Emetin Hydrochloride in Bleeding Piles.

লেখক—ডাঃ শ্রীরামচন্দ্র রায় S A S

— :: —

বোগিনী একজন ভদ্র মহিলা । বিশেষ কোন কারণে নাম ও ঠিকানা প্রকাশিত হইল না । প্রায় তিন বৎসর হইল রক্তস্রাবিক অর্শ বোগে কষ্ট পাইতেছেন । বিগত আষাঢ় মাসে আমি তাঁহার চিকিৎসার জন্ত আহূত হই । এই আহ্বান - উক্ত পীড়া আবোগ্যেব জন্ত নহে—বিগত আড়াই মাস হইল অর্শেব বলী হইতে যে, রক্তস্রাব হইতেছে, মাত্র তাহাই নিবারণেব নিমিত্ত । বোগিনীর স্বামী একজন সদ্ধতিশালী লোক । তিনি বোগিনীর পীড়ার চিকিৎসার জন্ত অর্থব্যয়ে কুঞ্জীত নহেন, কিন্তু বোগিনী প্রাণান্তেও অর্শেব বলী চিকিৎসকে দেখাইতে বাজী নহেন ।

উপস্থিত হইয়া বোগিনীর স্বামীর নিকট হইতে জানিতে পারিলাম যে, গত আড়াই মাস অর্শ হইতে যে রক্তস্রাব হইতেছে, এক দিনেব জন্তও তাহার বিবক্তি নাই—তবে সময়ে কম আর বেশী, এই প্রভেদ । এলোপ্যাথি, কবিরাজী ও হোমিওপ্যাথি সব বকম চিকিৎসাই হইয়াছে, কোন চিকিৎসাতেই স্থায়ী ফল হয় নাই । বোগিনীর নিকট গিয়া তাঁহার বক্ত-  
শ্রুতাবস্থা দেখিয়া আমার অবাক হইতে হইল । তৎপব বোগিনীর নিকট যে কয়েকটা প্রশ্ন কবিলাম, তাহার একটাবও সুন্দর উত্তর পাইলাম না । তখন কাল বিলম্ব না কবিয়া, বোগি-  
নীর বাম বাহতে একটা আর্গটিন্ সাইট্রেট ১১ গ্রেণ ট্যাবলেট ইনজেক্ট কবিলাম এবং নিম্নলিখিত ব্যবস্থানুযায়ী ঔষধ দেওয়া হইল ।

Re,

এসিড্ গ্যালিক্	...	৫ গ্রেণ ।
এসিড সাল্ফ ডিল	...	১০ মিনিম্ ।
টিংচার হ্যামেমেলিস	...	৫ মিনিম্ ।
একট্রাক্ট আর্গট লিকুইড্	...	১৫ মিনিম্ ।
জল	...	মোট ১ আউন্স ।

একত্র কবতঃ ১ মাত্রা । এইরূপ ৬ মাত্রা । দৈনিক ৩ বাব করিয়া এবং সিরাপ হিমোস্মোবিন্ ১ চামচ কবিয়া দৈনিক দুইবার সেব্য ।

এই ঔষধ সেবনেব দুদিন পর সংবাদ পাইলাম—বোগিনীর অবস্থা অনেকটা ভাল অর্থাৎ রক্তস্রাব কমিয়াছে । চতুর্থ দিনে সংবাদ পাইলাম, আবার রক্তস্রাব বৃদ্ধি পাইয়াছে । পব দিন গিয়া, আবার আর্গটিন সাইট্রেট ইনজেক্ট কবা হইল । ষাইবার ঔষধ পূর্বোক্ত রূপে চলিতে লাগিল । সপ্তাহ অন্তর সংবাদ পাইলাম—বোগিনীর অবস্থা পূর্ববৎই রহিয়াছে । তখন অত্র ঔষধ ইজেকসন্ কবা অপেক্ষা এমিটিন্ হাইড্রোক্লোরাইড ১ গ্রেণ ইনজেক্ট করিলাম এবং নিম্ন লিখিত ঔষধ খাইতে দিলাম ।

Re.

টিংচার ফেরি পাৰ ক্লোবাইড্	..	১০ মিনিম ।
এসিড্ সালফ ডিল	...	১০ মিনিম ।
স্পি বিট ক্লোবোফেন্স	, ..	১০ মিনিম ।
জল মোট		১ আউন্স ।

একত্র কবতঃ ১ মাত্রা । এইরূপ ৬ মাত্রা । ১০ দিনক ৩ বাৰ সেব্য । এই সঙ্গে পূৰ্বোক্ত রূপে সিৰাপ হিমোম্মোবিন্ খাইবাব ব্যবস্থা দেওয়া হইল । পৰদিন সংবাদ পাইলাম—বোগিনীৰ রক্তস্রাব একবারে বন্ধ হইয়া গিয়াছে । ইহাব পৰ আবও দুইটা এমিটিভ্ ইঞ্জেক্‌সন করা হইয়াছিল । দুই সপ্তাহেব মধ্যে বোগিনীৰ শরীবে বন্ধ দেখা দিল । এক মাসেব মধ্যে শরীবেব যথেষ্ট উন্নতি হইল । দুই মাস গত হইতে চলিল, কিন্তু সৌভাগ্য ক্রমে বোগিনীৰ অৰ্শ হইতেও আব রক্তস্রাব হয় নাই । এই ঘটনার পৰ আবও ১টা বোগীকে এমিটিন্ ইঞ্জেক্‌সন দেওয়াব সুবিধা পাইয়া ছলাম । এ বোগীতেও এমিটিনেব ফল দেখিয়া চমৎকৃত হইয়াছি । আমাব বিবেচনায়, অৰ্শ হইতে রক্তস্রাবে এমিটিন্ একটা শ্রেষ্ঠ ঔষধ । ভরসা কবি, পাঠকবৰ্গ এই ঔষধ বক্তৃত্ত্বাধিক অৰ্শ বোগে পৰাক্ষা কবতঃ ফলাফল “চিকিৎসা-প্রকাশে” প্রকাশ কবিবেন ।

## লিভার সংযুক্ত পুরাতন জ্বর ।

লেখক—ডাঃ শ্রীনকুড়চন্দ্র চট্টোপাধ্যায়—S. A. S.

—:—

বোগিনী হিন্দু বমলী, \* বয়স ২৬২৭ বৎসব । এক মাসেব উপব ২৫ দিন অন্তঃম্যালেরিয়া জবে ভুগিতেছেন । কুইনাইন খাইয়া অব বন্ধ কবিতেন । আবাব ২৫ দিন পৰে অবাক্রমণ কবিত, আবাব কুইনাইন খাইয়া অব বন্ধ কবিতেন । এইরূপে প্রায় দেড় মাস কাৰ জর ভোগ কবিয়া কুইনাইন সেবনে হতাশ হইয়া পেটেণ্ট, পাচন প্রভৃতি খাইয়াও কোন উপকার না হওয়ায় ; গত ১৩ই আশ্বাঢ় বোগিনীৰ স্বামী আমাকে চিকিৎসাব জন্য আহ্বান কবাই লেন । আমি গিয়া নিম্নোক্ত লক্ষণ গুলি পাইলাম ।

\* **বর্তমান অবস্থা**—জ্বর ১০০ ডিগ্রী, বোগিনী অতিশয় দুর্বল । ঐ ১০১ জ্বর সমস্ত দিন সমভাবেই থাকে । বৈকালে অব কিছু বৃদ্ধি হয় । জিহ্বা হরিত্রা বর্ণ লেপযুক্ত, লিভারের উপর এত অধিক বেদনা যে, পেটে হাত দিলে রোগিনী কাতর হয় । বাহ্যে খুব পৰিষ্কার নাই, তবে কোষ্ঠবদ্ধও নাই ; কখনও পাতলা মল, কখনও কঠিন মল নির্গত হয় ।

\* রোগিনীদেব নাম দেওয়া যুক্তি বৃত্ত বিবেচনা করিয়া কারণ ইহাতে অনেক ভ্রমলোকের নতুন ভ্রান্তি আসিতে পারে ।

কার্তিক—৫

হয় এবং বাহ্যিক সমস্ত অঙ্গ অঙ্গ বেগও দিতে হয়। কাশিতে গেলে দক্ষিণ হস্ত পর্যন্ত বেঁচ মাঝে মাঝে ব্যথা অনুভব করেন। এই সকল লক্ষণ দৃষ্টে লিভার বৃদ্ধি সংযুক্ত পুরাতন ম্যালেরিয়া জ্বর ধাবণা কবিতা নিম্নোক্ত ব্যবস্থা কবিতা সেদিন বিদায় হইলাম।

যথা—

Re.

সোডা সালিসিলাস	.	১ ড্রাম।
সোডা বেঞ্জোয়াস	...	১ ড্রাম।
ভাইনাম ইপিকাক	...	১ ড্রাম।
সোডা ফস্ফ	...	৪ ড্রাম।
এমন মিটবিয়াস	...	৮০ গ্রেণ।
টিংচাব নক্স ভমিকা	...	৪০ মিনিম।
একট্রাক্ট কালমেথ লিকুইড	...	১ ড্রাম।
স্পিরিট এমন এবোমেট	...	২ ড্রাম।
জল	...	৮ আউন্স।

একত্র কবিতা: ৮ মাত্র। দৈনিক ৪ বাৎ—৪ মাত্র। সেবা। আর —

Re.

লিনি: আরোডিন	...	২ ড্রাম
টাং আরোডিন	...	২ ড্রাম
লিনি: বেগেডনা	...	২ ড্রাম

একত্র মিশ্রিত কবিতা প্রত্যহ ২ বাৎ লিভাবেব উপর তুলি দ্বারা প্রয়োগ্য। এতদ্বির গোমুত্র ও সমভাগ গবম জলের স্বাদ প্রত্যহ ২ বেলা দুইবার দিতে বলিলাম।

পথ্য—বোগিনীর কিছুমাত্র আহাবেব রুচি নাই। সেজন্য মাগু, বাগি, পানিকল, বেদানা, কিসমিস ইত্যাদিৰ মধো যাহা রুচি হয়, খাইতে বলিলাম। দুই দিবস পরে সংবাদ দিতে বলিয়া আসিলাম।

১৫ই আষাঢ় প্রাতে: গিয়া দেখিলাম—অবস্থা পূর্ববৎ। পূর্বে একদিন হয় নাই। তবে কল্য একটু মাত্র বাম হইয়াছিল। লিভাবেব বেদনা সামান্য একটু কমিয়াছে। আর ১০২ ডিগ্রী। তদৃষ্টে পূর্বোক্ত মিক্শচার হইতে সোডা স্যালিসিলাস বাদ দিয়া পূর্বোক্ত মিক্শচারই এবং নিম্নলিখিত পুবিয়া ছয়টি ব্যবস্থা করিলাম।

Re.

হাইড্রোক্স সাবকোর	...	১ গ্রেণ
সোডা বাই কার্ব	...	১ ড্রাম
স্যালিসিন	...	৩০ গ্রেণ
ক্যাফিন সাইট্রাস	...	১২ গ্রেণ

একত্র ৭টি পুবিয়া। প্রত্যহ ৩টি সেবা। মালিশ ও পথ্যাদি পূর্ববৎ।

১৭ই আষাঢ় গিয়া দেখিলাম—লিভারেব বেদনা কিছু কমিয়াছে কিন্তু জ্বর ১০০° ডিগ্রি এবং বৈকালে ১০২° ডিগ্রি সমতাবেই হইতেছে। বাহ্যে আম মিশ্রিত তরল হইয়াছে। পেটের বেগও বৃদ্ধি হইতেছে। তখন আমার ধারণা হইল যে, অস্ত্রে পিত্তের অভাব হওয়ার বোধ হয় বা জ্বাতিসাবেই পৰিণত হয়। সুতরাং এক্ষেত্রে একমাত্র চিকিৎসা—লিভার হইতে পিত্ত নিঃসরণের দ্বারা আন্ত্রিক পচন নিবারণ করা, কিন্তু পূর্বোক্ত পিত্তনিঃসারক ঔষধ সমূহেও ভালরূপ পিত্তনিঃসরণ হইতেছে না দেখিয়া, কোন ঔষধ ব্যবস্থা করা যার ভাবিতেছি, এখন সময় মনে পড়িল যে, আমার শিক্ষক শ্রদ্ধাপদ সুপ্রসিদ্ধ চিকিৎসক ডাঃ শ্রীঅধব চন্দ্র পালবি এল, এম, এস, মহোদয় পলত ইপিকাক সম্বন্ধে একবার আমাকে উপদেশ দিয়াছিলেন যে, আন্ত্রিক পচন নিবারণে এবং পিত্ত নিঃসরণে পলত ইপিকাক সর্বোৎকৃষ্ট; অতএব তাঁহাবর্ত উপদেশ অনুসারে বর্তমান বোগিণীকে পলত ইপিকাক প্রয়োগ করিলাম।

বধা—

Rc.

পলত ইপিকাক	৩ গ্রেণ
এসিড ট্যানিক	৩ গ্রেণ
মিউসিলেজ একেসিয়া	১ ড্রাম
সিবাপ বোজ	১ ড্রাম
একোয়া	এড ১ আউন্স।

একত্রে ১ মাত্রা। এইরূপ ৮ মাত্রা। প্রত্যহ ৪ দাগ সেব্য।

পথ্য।—ছানাব জল, অথবা পবিত্রাব নবনী বিহীন টাটকা ঘোল, এবং পৈপের দালনা, পানিকল ইত্যাদি পথ্য দিয়া বিদায় হইলাম। লিভাবেব উপব সেইরূপ বেদ দিতে বলিলাম।

১৯শে আষাঢ় প্রাতে: গিয়া দেখিলাম—জ্বর ৯৮° ডিগ্রি। বাহ্যে একবার মাত্র হইয়াছে। পেটের বেগ আর তত নাই। বাহ্যেব বং হরিদ্রাবর্ণ দেখিয়া বড়ই আনন্দিত হইলাম। অস্ত্র উক্ত ইপিকাক মিক্চার বজায় রাখিলাম। অস্ত্র বোগিণী ভাত খাইবার ইচ্ছা প্রকাশ করিল। তুলিলাম উক্ত মিক্চার ৩ দাগ খাইতেই সামান্য গা বমি বমি করিয়াছিল। তাঁর পব ঘাম দিয়া গা ঠাণ্ডা হইয়াছে। অস্ত্র তাহাকে পৈপের দালনা, জীবন্ত মৎস্তের বোল, বোজ ব্যবস্থা করিলাম।

২১শে আষাঢ়ে অরুণা দিলাম এবং উক্ত ইপিকাক মিক্চার ৮ দাগ ব্যবস্থা করিলাম এবং পৈপের দালনা ও বোল একটু একটু খাইতে বলিলাম। সেই অবধি একবার মাত্র বোগিণী ভাত খাচ্ছে।

## মন্তব্য ।

পলভ ইপিকাক আন্ত্রিক পচন নিবারণক ও পিত্ত নিঃসারক রূপে পুৰাতন লিভার রুদ্বি সমন্বিত অবৈ ও বক্ত আমাশয়ে সুন্দর কাজ কৰে ।

একবার একটা বক্ত আমাশয়ঃ বোগিকে পলভ ইপিকাক উক্ত মিকশ্চাৰ রূপে প্রয়োগ কৰিয়া অল্পদিনে সম্পূর্ণ রূপে আৰোগ্য কৰিয়াছিল। বক্তামাশয়ে এমেটিনেব নিচেই ঠিক পলভ ইপিকাক । ইপিকাকেব বমনকাৰক গুণ থাকায় সকলে উহা সহ কৰিতে পাবেন না । সেইজন্য ট্যানিক এসিড্ সহ প্রযুক্ত হয় । যদি কেহ উক্ত রূপেও সহ কৰিতে না পাবেন, তবে “পলভ ইপিকাক সাইন এমেটিনা” অথবা পিঃ, ডি, এণ্ড কোঃ ক্লিয়েটিন্ কোটেড্ ট্যানলেট ৫ গ্ৰেণ কৰিয়া বাজাবে কিনিতে পাওয়া যায় । উহাই ব্যবস্থা কৰিবেন ।

যদি তাহাৰও সুবিধা না থাকে তবে উক্ত পলভ ইপিকাক মিকশ্চাৰেব প্রতিদাগে ৩—৫ মিঃ লডেনম্ প্রয়োগ কৰিবেন । কিন্তু ৭ বৎসবেৰ নিম্নবয়স্ক বালককে লডেনম দিবেন না । অনেকে পলভ ইপিকাক পাউডাৰ ৩০ গ্ৰেণ খাইয়াও বমন বা অন্ত কোনরূপ গ্লানি অনুভব কৰেন না দেখিয়াছি । তবে সহানুসাৰে ব্যবস্থা কৰিবেন ।

ইপিকাকে বীৰ্ধেব নামই এমেটিন্ ; প্রায় ৪০ গ্ৰেণ পলভ ইপিকাকেব গুণ ১ গ্ৰেণ এমেটিনেব পাওয়া যায় । এইরূপ অবস্থায় এমেটিন ইঞ্জেক্সনেও বিশেষ উপকাৰ হইয়া থাকে । তবে উহা অনুসাৰে ব্যবস্থা কৰা কৰ্তব্য ।

## সূতিকা জ্বর - পিওরপেরাল ফিবার ।

## Puerperal Fever

লেখক—ডাঃ শ্রীবিধুভূষণ তরফদার L H M S. L C. P. S

—:~:~:~:—

নলীনাঙ্ক রুদ্ৰেব স্ত্রী । সাং গুটবা । ৩টা সন্তানেব মাতা । ৪দিন পূর্বে একটা সন্তান প্রসব কৰে । বিলম্বিত প্রসব হইয়াছিল । গর্ভাবস্থায় ৮ মাসে একবার পেটের পীড়া হয় ৬ ১৫ দিন চোমিওপ্যাথি ঔষধ খাইয়া আৰোগ্য লাভ কৰে । প্রসবেৰ ১৫ দিন পূর্বে পুনৰায় উদরায়ণ এবং ৮ দিন পূর্বে হইতে জ্বর হয়, অব একজ্বরী থাকে ও অসহনীয় শীতঃপীড়া বর্তমান ছিল । এরূপ অবস্থায় প্রসব বেননা হইয়া ২ দিন কষ্ট ভোগের পর প্রসব হয় । উহা মনে করিয়াছিল যে, প্রসবেব পর উহা আপনা হইতে আৰোগ্য হইবে, কিন্তু ক্রমে বোগীৰ অবস্থা মন্দ হওয়ায় ২১শে সেপ্টেম্বৰ আমাকে আহ্বান কৰে ।

বেলা ২।৩০ মিনিটের সময় বোগী পরীক্ষা করি। উত্তাপ ১০১, নাড়ী পুষ্ট, দ্রুত ও সকাপ্য, সম্পূর্ণ অজ্ঞানাবস্থায় পাতলা ভেদ হইতেছে, উহা অত্যন্ত দুর্গন্ধযুক্ত, সঞ্চর্য এবং ডিম ভাঙ্গার স্থায়। লোকিয়া শ্রাব আদৌ নাই, উদর দেশ ক্ষীত ও বেদনায়ুক্ত। জরায়ু সম্পূর্ণ কুঞ্চিত নাই। পূর্ব জল পিপাসা ও ভুল কণা (Low Muttering Cellrium)। শুনে আদৌ দুগ্ধ সঞ্চার হয় নাট। পা দুখানী ফুলা জিহ্বা উজ্জ্বল লালবর্ণ ও প্যাপিলী বর্ধিত। শিরঃপীড়া।

গ্রাম্য ধাত্রী ডাকাইয়া একটা হিগিনসনের ডুস দ্বারা কণ্ডিজ ফুইড লোসন (২ পাইণ্ট) দ্বারা জননেস্ত্রিরেব অভ্যন্তর ভাগ ধৌত করান হইল। অতঃপর—

(১নং) Re.

মিসারিণ	...	১ আং
আইডোফর্ম	...	৪০ গ্রেণ

মিশ্রিত করিয়া উহাতে তুলার প্লাগ ভিজাইয়া জননেস্ত্রির মধ্যে প্রবেশ করাইয়া, বোনিক কটনের ব্যাণ্ডেজ বান্ধিয়া দেওয়া হইল।

(২নং) Re,

এমন ব্রোমাইড	...	১০ গ্রেণ।
টিং হারসারেমান	...	১০ মিনিম।
জল	...	১ আং

একত্র এক মাত্রা—এইরূপ ৩ মাত্রা প্রতি মাত্রা, ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য।

৩নং Re.

স্তালল	...	৩ গ্রেণ।
ট্যানালবিল	...	৩ গ্রেণ।
অরফল	...	৩ গ্রেণ।

এক পুরিফা—এইরূপ ৪টা। প্রতি দান্তের পর এক এক পুরিফা সেব্য।

৪নং Re.

ইউরোট্রোপিন	...	৫ গ্রেণ।
সোডি সলফ কার্বলাস	...	৫ গ্রেণ।
গ্রাইকো থাইমোলিণ	...	১০ মিনিম।
লাইকর হাইড্রাজ্জ পারক্লোর	...	১০ মিনিম।
স্পিরিট এমন এরোম্যাট	...	১৫ মিনিম।
স্পিরিট ক্লোরোকর্ম	...	১৫ মিনিম।
একোয়া সিনেমোমাই	...	১ আং।

একত্র এক মাত্রা—এইরূপ ৪ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ২ ঘণ্টান্তর সেব্য।

পথ্য—ভানটোজন ও অত্যন্ত দুগ্ধ।



২২/৯/২১—উত্তাপ ১০২, অত্যন্ত অবস্থা পূর্ববৎ, তবে সামান্য জ্ঞানের সঞ্চার হইয়াছে, অত্যন্ত দুর্গন্ধযুক্ত কৃষ্ণবর্ণের চাপযুক্ত রক্তস্রাব ও ৮।১০ বার পাতলা ভেদ হইয়াছে।

অন্ত্রকার ব্যবস্থা পূর্ববৎ।

অন্ত্র দুস দেওয়ায় দুর্গন্ধ রক্ত ও কালবোরি জল নির্গত হইয়াছিল।

২৩/৯/২১—উত্তাপ ১০১, বেশ জ্ঞানের সঞ্চার হইয়াছে, ৪ বার ভেদ হইয়াছে—উহা অত্যন্ত দুর্গন্ধ, লোকিয়া স্রাব হইতেছে। মুখমণ্ডলে ও উভয় পদে শোথ।

পূর্বোক্ত ব্যবস্থামত প্রত্যহ দুস ও পাটবার ঔষধ দিয়া ৪ দিনের জ্ঞান হানাকুরে গিয়াছিলাম।

২৮শে—উত্তাপ ১০০, প্রত্যহ ৩৪ বার পূর্ববৎ দান্ত হইতেছে, লোকিয়া তত দুর্গন্ধ নহে। তলপেটে বেদনা আছে। দান্তের জ্ঞান রোগিনী ক্রমেই দুর্বল হইতেছে, শুনে সামান্য দুধ আসিয়াছে। অল্প নিয়ন্ত্রিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

৬নং Re.

গোয়েকল কার্ক ... .. ৩ গ্রেণ।

ডোভার্স পাউডার ... .. ৫ গ্রেণ।

একত্র এক পুরিয়া। এইরূপ ২২ টি পুরিয়া। প্রতি পুরিয়া ৬ ঘণ্টাকাল সেবা। আর—

৬নং Re.

কুইনাইন সল্ফ কার্কলাস ... .. ৫ গ্রেণ।

প্রত্যহ প্রাতে: ২ বার সেবনীয়।

Re. ৪ নং মিক্চার পূর্ববৎ।

৭নং Re.

এমেটিন হাইড্রোক্লোর ... .. ৫ গ্রেণ

একটি ইঞ্জেকসন দিলাম।

২৯শে—দান্ত হয় নাই। জ্বর রিমিশন হইয়াছে। ক্ষুধা হইয়াছে। পুরিয়া বন্ধ।

অন্ত্র ৪নং মিক্চার ৪ দাগ ও ২ পুরিয়া কুইনাইন দেওয়া হইল।

পথ্য—মিক্ হোরে ও দুধসান্ত।

১লা অক্টোবর—তলপেটে বেদনা বা কুলা নাই। খুব ক্ষুধা হইয়াছে।

৮নং Re.

ফেরি এট্র কুইনাইন সাইটাস ... .. ৩ গ্রেণ।

লাইকর আসেনিক ... .. ৩ মিনিম।

টিং কলম্বা ... .. ১০ মিনিম।

জল ... .. ১ আং।

একত্র এক মাত্রা—প্রত্যহ ৩ বার সেবা।

অন্ত্র অন্ন পথ্য দিলাম।

অতঃপর রোগিনীকে হোমেলস্ হিমাটোজেন ১ ড্রাম মাত্রার প্রত্যহ আহায়ে ২ বার খাইতে দেওয়ার আজ কাল বেশ সবল হইয়াছে।

## দেশীয় ভৈষজ্য-তত্ত্ব ।

—:—

**বাবলার ছাল—** Acacia Bark ) বাবলা (A. acia arabica, এবং তর্জাতীয় কয়েক শ্রেণীর বৃক্ষের শুষ্ক ছাল । বঙ্গদেশের জঙ্গলে এবং আবাদে বিস্তৃত জন্মে । ইহা প্রধান উপাদান ট্যানিন ।

**প্রস্তুতি—**সকোচক ।

**আম্লিক প্রয়োগ।**—ওক বার্কের পবিত্র যথেষ্ট ব্যবহৃত হয় ও তরুণ ফলও হয় । চামড়া ট্যানিন কবাব জন্ত ব্যবহৃত হইয়া থাকে । মুখ ক্ষতে কুল্যারূপে, মলদ্বার ভ্রংশে ধৌতরূপে এবং যোনিক্রান্তে পিচকারী রূপে ইহা কাথ প্রয়োজিত হয় । স্থানিক সকোচন জন্ত, যে কোন স্থানে ইহা প্রয়োজিত হইতে পারে ।

**প্রয়োগরূপ । ১। ডিককশন অব একাসিয়া বার্ক—**

একাসিয়া বার্ক—১৪ আউন্স ।

ডিষ্টিল্ড ওয়াটার যথোপযুক্ত ।

২৪ আউন্স জল দ্বারা একাসিয়া বার্ক উপযুক্ত পাএ মধ্যে দশ মিনিট কাল সিদ্ধ করিয়া ছাকিয়া লইবে । এই কাথ এক পাইন্টেব কম হইলে অবশিষ্ট অংশে ঐ পরিমাণ পবিত্র জল মিশ্রিত করিয়া পুনর্বার ছাকিয়া লইয়া এক পাইন্ট পূর্ণ করিবে ।

**মুক্তাবর্ষী বা মুক্তাবুঝী।**—( Acalypha ) মুক্তাবর্ষী তাজা এবং শুষ্ক গাছ ব্যবহৃত হয় উদ্ভিদতবে এই গাছ ইউরোপিয়ান শ্রেণীভুক্ত ।

**প্রস্তুতি।**—উত্তেজক কফ নিঃসারক ও বমনকারক । ইহার ক্রিয়া ইপিক্যুরাসা এবং সেনেগাব মধ্যবর্তী । ইহা মুহু বিবেচক ক্রিয়াও প্রকাশ কবে । মুক্তাবর্ষী মূল মুহু বিবেচক এবং ডগা ও পাতাব বস কফঃ নিঃসারক । এই উদ্ভেদই ইহা প্রয়োজিত হইয়া থাকে । বম্বুন এবং বিবেচনাস্তে কোনরূপ অবসাদ উপস্থিত হয় না । শিশুদিগের পক্ষে ইহা উৎকৃষ্ট ঔষধ ।

**আম্লিক প্রয়োগ।**—শিশুদিগের সর্দিকাশীতে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয় । এইরূপ হলে ইহা ইপিক্যুরাসা অপেক্ষা উৎকৃষ্ট এবং নিরাপদ । ‘শিশুদিগের সাধারণ বায়ুসলীর প্রদাহেও প্রয়োজিত হয় । বিবেচন জন্ত ইহার ডগা টেটরূপে মলদ্বারে প্রয়োগ করা হইতে পারে । শিশুদিগের সাধারণ কোষ্ঠবদ্ধে মুক্তাবর্ষী ডগা, পাতা এবং মূলের বস লেবন কবাইতে কোষ্ঠ পরিষ্কার হয় ।

**প্রয়োগরূপ।—****১। লিকুইড একষ্ট্রাক্ট অব একালিফা—**

একালিফা গাছ চূর্ণ (নং ৪৭) ২০ আউন্স। এলকোহল (৯০% পারসেন্ট) যথোপযুক্ত। মুক্তাবর্ষীর শুষ্ক গাছের চূর্ণ সহ প্রথম এই পরিমাণ এলকোহল মিশ্রিত করিবে যে, তাহা ভিজিতে পারে। এই ভিজা মুক্তাবর্ষীর চূর্ণ উপযুক্ত পাত্র মধ্যে ৪৮ ঘণ্টাকাল ঢাকিয়া রাখিবে। তৎপর পারকোলেটোর মধ্যে স্থাপন করিয়া ক্রমে ক্রমে এলকোহল মিশ্রিত করিয়া চুয়াইতে থাকিবে। মুক্তাবর্ষীর পদার্থ নিঃশেষ না হওয়া পর্যন্ত চুয়াইয়া লইবে। প্রথম চুয়ান ১৫ আউন্স পৃথক্ করিয়া রাখিবে। পরে অবশিষ্ট এলকোহল চুয়াইয়া লইবে। এলকোহল উড়াইয়া দিয়া কোমল সার প্রস্তুত করিবে। এতৎসহ পূর্বে যাহা চুয়াইয়া রাখা হইয়াছিল, তাহা মিশ্রিত করিবে। তৎপর এ পরিমাণ এলকোহল মিশ্রিত করিবে যে এক পাইট পূর্ণ হয়।

মাত্রা। ৫—১০।

**২। সাক্কাস্ একালিফা।—**তাজা মুক্তাবর্ষীর ডাল ও পাতার রস ছেঁচিয়া বহির্গত করিবে। এই রস তিন অংশ ও এক অংশ এলকোহল (৯০% পারসেন্ট) সহ মিশ্রিত করিয়া এক সপ্তাহ স্থিভাবে রাখিয়া, পরে ছাঁকিয়া লইবে।

মাত্রা।—১—৪ ড্রাম।

**হাসক (Asthata)।—**বাসক এদেশের সর্বজন পরিচিত ঔষধ। উদ্ভিদতত্ত্বে ইহা একাঙ্গী প্রাণীভুক্ত। এতদেশের জঙ্গলে বিস্তার জন্মে।

**ক্রিয়া।—**ককঃ নিঃসারক। রোগজীবাণু নাশক। তিক্ত ও গন্ধযুক্ত। আক্ষেপ নিবারক এবং বণকারক। ইহার ক্রিয়া ক্রিয়দংশে সেনেগার অনুরূপ। জল মধ্যে রোগ জীবাণু থাকিলে তাহা বাসক সংস্পর্শে শীঘ্র বিনষ্ট হয়। মূল, বকল এবং পত্র ঔষধার্থ ব্যবহৃত হয়।

**আম্লিক প্রয়োগ।** যে কাশীর সহিত জর থাকে না, সেই কাশীতে বাসক বিশেষ উপকারী। ক্রনিক্ ব্রকাইটিস, খাস কাস এবং ক্ষয় কাশে উপকার করে। রোগ জীবাণু নাশক বলিয়া ডিপথিরিয়া, টাইফইড জর এবং যে সকল অজীর্ণ পীড়ায় পাকস্থলীতে উৎসেচন ক্রিয়া উপস্থিত হয়, সেই পীড়ার উপকারী ঔষধরূপে ইহা প্রয়োজিত হয়। খাসকাশে ইহার ধূমপানের ব্যবস্থা করা উচিত। ম্যালেরিয়া জরে এবং সর্দিতেও প্রয়োজিত হয়। পোকা পড়া অগ্রে বাসকগাছ ডুবাইয়া রাখিলে সেই জল পরিষ্কার হয়।

**প্রয়োগ রূপ।—**

**১।—লিকুইড একষ্ট্রাক্ট অব অ্যাসাতোডা।—**৩৫ বাসক পত্র চূর্ণ ৪০ গ্রেন—২০ আউন্স এলকোহল (৯০% পারসেন্ট) যথা পরিমাণ। বাসক পত্র চূর্ণ সহ ৮ আউন্স এলকোহল মিশ্রিত করিবে। যখন পারকোলেটোর হইতে ফোঁটা ফোঁটা করিয়া নিঃসৃত হইতে থাকিবে, তখন পারকোলেটোরের নীচের মুখ বন্ধ করিয়া দিয়া ৪৮ ঘণ্টা রাখিয়া

দিবে। ভুৎপর চুয়াইয়া লইবে। এবং মধ্যে মধ্যে এলকোহল মিশ্রিত করিবে। বাসকের সার পদার্থ বহির্গত না হওয়া পর্যন্ত এলকোহল মিশ্রিত করিতে থাকিবে। প্রথম চুয়ান ১৭ আউন্স পৃথক করিয়া রাখিয়া দিবে। অবশিষ্ট পকিয়া মুক্তাবর্ষীয় তরল সার প্রস্তুতের অনুরূপ।

মাত্রা—২০—৬০ মিনিম।

২। সাক্কাম এন্ডাটোডা—বাসক পত্র ছেঁচা সত্তা প্রস্তুত রস ছাঁকিয়া প্রয়োগ করা হয়।

মাত্রা।—১—৪ ড্রাম।

৩। টিংচার এন্ডাটোডা

শুক্ক বাসকপত্রচূর্ণ ( নং ৪০ ) ২৫ আউন্স।

এলকোহল ( ৬০% পারসেন্ট ) যথা পরিমাণ।

প্রথমে দুই আউন্স এলকোহল দ্বারা বাসকপত্রচূর্ণ আদ্র করিয়া লইবে। পরে চুয়ান প্রক্রিয়ায় টিংচার প্রস্তুত করিবে। ঐ পরিমাণ বাসক চূর্ণে এক পাইন্ট টিংচার হওয়া আবশ্যিক।

মাত্রা ১—৬ ড্রাম।

ছাতিম। ( Alstonia )।—ছাতিম গাছের বকুল ব্যবহৃত হয়। এদেশে যথেষ্ট জন্মে। ইহার উপাদান Dittain. উদ্ভিদ তবে ইহা এপোসিনেসাই শ্রেণীর অন্তর্গত।

ত্রিক্রিয়া।—সঙ্কোচক, বলকারক, পর্যায়নিবারক, আঘেয়। অগ্নাত তিত্ত ঔষধের স্তায় কুমিনাশক।

আময়িক প্রয়োগ।—অরনাশক এবং পর্যায়নিবারক রূপে যথেষ্ট প্রয়োজিত হয়। সঙ্কোচক জন্তু উদরাময়, অতিসার ও আমাশয় পীড়ায় প্রয়োগ করা হয়। রোগান্ত-দৌর্বল্যে বলকারক আঘেয়রূপে ব্যবস্থের। পুরাতন ডায়রিয়ায় উপকারী। ছাল ছেঁচিয়া বাত বেদনার স্থানে প্রলেপ দিলে বেদনার হ্রাস হয়। অনেক চর্ম পীড়ায় এবং কুমিরোগে প্রযুক্ত হয়।

প্রয়োগরূপ।—

১। ইনফিউন এলস্টোনিয়া

ছাতিম বকুল ...

১ আউন্স।

ক্ষুটিত পরিষ্কৃত জল ...

১ পাইন্ট।

অরুণ্ঠা ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবে।

মাত্রা ১—১ আউন্স।

কারিক—৫

২। **টিংচার এসেটোনিয়া।** চাতিশ বরুল চূর্ণ (নং ২০) ২৫ আউন্স, এলকোহল ( ৬০% )—১ পাইন্ট।—মেসেবেশন প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত করিবে।

মাত্রা ১—১ ড্রাম।

**কালমেঘ।** ( Andrographis Creat. ) কালমেঘের গাছ বজ্রের সর্বত্র জন্মে। ইহার অপর নাম মহাতিতা। সংস্কৃত কীরেত নামের অপভ্রংশে ক্রিট বা করিয়াত হইয়াছে। উদ্ভিততবে ইহা একান্বিসী শ্রেণী ভুক্ত। গাছের সমস্ত অংশই অত্যন্ত তিক্ত। ইহার ঔষধীয় উপাদান—জল এবং এলকোহলের সহিত মিশ্রিত হইয়া বহির্গত হয়।

**ক্রিয়া।**—তিক্ত বলকারক, আগ্নেয়। পর্যায়নিবারক। ইহার ক্রিয়া ক্রিয়দংশে কোয়াসিয়া এবং চিরতার অনুরূপ।

**আমিশ্রিক প্রয়োগ।**—অরাস্তে দৌর্বল্য নিবারণে ইহা উৎকৃষ্ট বলকারক রূপে কোয়াসিয়া ইত্যাদির পরিবর্তে যথেষ্ট ব্যবহৃত হইতে পারে। উদরাময় এবং আমাশয় পীড়ায় প্রয়োজিত হয়। কালমেঘের রস রোদে শুক করিয়া আলুই প্রস্তুত হয়; শিশুদিগের অজীর্ণ পেটের পীড়ার পক্ষে ইহা উৎকৃষ্ট ঔষধ, আগ্নেয় হইয়া কার্য করে। ইহার টিংচার ইনফ্লুয়েঞ্জায় উপকার করে। অনেকে পর্যায়নিবারক ক্রিয়ার জন্য ব্যবহার করেন কিন্তু ঐ ক্রিয়ার জন্য ইহা কুইনাইন অপেক্ষা নিকৃষ্ট।

**প্রয়োগরূপ।**—

১।—**ইনফিউশন এণ্ডোগ্রাফিস।**

কালমেঘ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খণ্ড	...	১ আউন্স।
ফ টিট পরিষ্কৃত জল	...	১ পাইন্ট।

আবৃত পাত্র মধ্যে ১৫ মিনিট ডিজাইয়া রাখিয়া, তৎপর ছাঁকিয়া লইবে।

মাত্রা।—১—১ আউন্স।

২। **লাইকর এণ্ডোগ্রাফিস কন্সেন্ট্রেটেড—**

কালমেঘচূর্ণ ( নং ৪০ )	...	১০ আউন্স।
এলকোহল ( ২০% )	...	২৫ আউন্স।

কালমেঘ চূর্ণ সহ পাঁচ আউন্স এলকোহল মিশ্রিত করিয়া পারকোলেটার মধ্যে স্থাপন করতঃ ক্রি দুই দিবস স্থিরভাবে রাখিয়া দিবে। তৎপর আরো এলকোহল মিশ্রিত করিয়া অগ্নে অগ্নে চুয়াইতে থাকিবে। বার ঘণ্টার পর আবার দুই আউন্স এলকোহল মিশ্রিত করিয়া চুয়াইবে। এইরূপে বার ঘণ্টা পর পর দুই আউন্স এলকোহল মিশ্রিত করিয়া চুয়াইয়া লইবে।

মাত্রা।—১—১ ড্রাম।

### টিংচার এণ্ডোপ্রাক্সিস—

কালমেথচূর্ণ ( নং ৪ )	...	২ আউন্স।
এলকোহল ( ৬০% )	...	যথাপ্রয়োজন।

কালমেথ চূর্ণ সহ চুই আউন্স এলকোহল মিশ্রিত করিয়া তৎপর পারকোলেশন প্রণালীতে টিংচার প্রস্তুত করিবে। এক পাইন্ট টিংচার হওয়া আবশ্যক।

মাত্রা—২—১ ড্রাম।

**ইসারমূল।** ( *Aristolochia* )।—ইসার মূলের সংস্কৃত নাম অকমূল। বাঙ্গালা দেশের জঙ্গলে সর্বাঙ্গ জন্মে। সংগন্ধযুক্ত তিক্তাস্বাদ।

**ক্রিয়া।** জ্বর নাশক, রক্তোনিঃসারক, জাস্তব বিষ নাশক, বলকারক ও উত্তেজক।

**আমলিক প্রয়োগ।** পর্যায়ক্রমে প্রয়োজিত হয় কিন্তু বিশেষ যে, কোন ফল হয়, তাহা বোধ হয় না। অনেকে সারপেণ্টারীর পরিবর্তে ব্যবহার করিতে বলেন। বৈধানিক পরিবর্তন বিহীন রক্তোহীন পীড়ায় রক্তোনিঃসরণ করিয়া উপকার করে। বিষাক্ত জন্তু (সর্পাদি) দংশন করিলে ইহা স্থানিক এবং অভ্যন্তরিক প্রয়োজিত হয়। মধুর সহিত মিশ্রিত করিয়া খেত কুষ্ঠে প্রয়োগ করার প্রথা প্রচলিত আছে। অপর প্রকার কুষ্ঠেও উপকারী। উত্তেজন জন্তু কলেরা এবং ডায়রিয়ায় প্রয়োগ করার প্রথা প্রচলিত আছে কিন্তু কোন উপকার হয় কিনা, সন্দেহ। কোষ্ঠেবদ্ধে ইহার তাজা পাকা পাতা, পেটের উপর স্থাপন করিলে কোষ্ঠ পরিষ্কার হয়।

### প্রয়োগরূপ।

#### ১। লাইকর এরিস্টোলোচিয়া কম্পেন্ডেটাস—

ইসার মূল চূর্ণ ( নং ৪০ )	...	১০ আউন্স
• এলকোহল ( ২০% )	...	২৫ আউন্স

কালমেথের কম্পেন্ডেটেড লাইকর প্রস্তুত প্রণালীতে ইহাও প্রস্তুত করিবে।

মাত্রা—২—১ ড্রাম।

#### ২। টিংচার এরিস্টোলোচিয়া

ইসার মূলচূর্ণ ( নং ৪০ )	...	৪ আউন্স
এলকোহল ( ৭০% )	...	যথাপ্রয়োজন

ইসারমূল চূর্ণ সহ চারি আউন্স এলকোহল মিশ্রিত করিয়া, পরে পারকোলেশন প্রণালীতে টিংচার প্রস্তুত করিবে। এ পরিমাণ এলকোহল লইতে হইবে যে, এক পাইন্ট টিংচার প্রস্তুত হয়।

মাত্রা—২—১ ড্রাম।

**আনিকা পুষ্প।** (Arnica Flowers.) শুষ্ক আনিকা পুষ্প উত্তর আমেরিকায় ব্যবহৃত হয়। সেই দেশের জন্ম ইহা ব্রিটিশ ফারমাকোপিয়ার গৃহীত হইয়াছে।

**ক্রিয়া।** হৃদয়পিণ্ডের বলকারক, ঘর্ষকারক এবং সূত্রকারক।

**আময়িক প্রয়োগ।** জরে এবং প্রদাহ সংযুক্ত পীড়ায় ব্যবহৃত হয়। বাত জরে উপকারী।

**প্রয়োগরূপ।**

১। **চিৎকার আনিকা ফ্লোৱিস**—পারাকোলেশন প্রণালীতে প্রস্তুত।

মাত্রা— $\frac{1}{2}$ —১ ড্রাম।

**ভারতবর্ষীয় কমলানেবুর ত্বক।** (Aurantii Cortex Indicus) ১৮৯৮ খৃষ্টাব্দের ব্রিটিশ ফারমাকোপিয়ার মূলে যে অরান্সিয়াই কটিক্সের বিষয় লিখিত হইয়াছে তাহার পরিবর্তে ভারতবর্ষ জাত কমলা নেবুর ত্বক ব্যবহৃত হইতে পারে। এই সুবিধার জন্মই ব্রিটিশ ফারমাকোপিয়ার পরিশিষ্টাংশে ইহা গৃহীত হইয়াছে। শুষ্ক বা তাজা বেরূপই হউক না কেন, ব্যবহৃত হইতে পারে।

**নিম্মছাল।** (Azadirachta Indica)।—নিমের শুষ্ক ছাল ব্যবহৃত হয়। ইহার আশ্বাদন বিশেষ প্রকৃতি বিশিষ্ট তিক্ত। উদ্ভিত তবে ইহা মেলিয়েসী শ্রেণীভুক্ত। ভারত-বর্ষের সর্বত্র যথেষ্ট জন্মে। বৃক্ষের সমস্ত অংশেই ঔষধীয় পদার্থ বর্তমান থাকিলেও, কেবল মাত্র বকুলই ঔষধার্থ ব্যবহৃত হয়। পত্র এবং তৈলের ব্যবহার নিতান্ত বিরল নহে।

**ক্রিয়া।** ঈষৎ সঙ্কোচক, তিক্ত বলকারক, জরনাশক, পর্যায়নিবারক, কুমিনাশক ও পচন নিবারক।

**আময়িক প্রয়োগ।** ইহা জরনাশক ক্রিয়ার জন্ম অল্পই ব্যবহৃত হয়, তবে জ্বরে দৌর্য্যালো যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়। পর্যায়নিবারক ক্রিয়া অতি সামান্য। তজ্জন্ম সামান্য প্রকৃতির পালাজরে উপকারী। কোয়াসিয়া'র পরিবর্তে বলকারক রূপে যথেষ্ট ব্যবহৃত হইতে পারে।

যুতে নিমের পাতা ভাজিয়া, সেই যুত কৃত স্থানে প্রয়োগ করিলে খুব সম্বর ক্তারোগ্য হয়। এই যুতে বোরিক এসিড সামান্য পরিমাণ মিশাইয়া ব্যবহার করিলে ফল আরও ভাল হয়। জলে নিমপাতা সিদ্ধ করিয়া সেই জল দ্বারা ক্তস্থান ধৌত করিলে পচন নিবারক হইয়া যুহোপকার পাওয়া যায়।

## ১। ইনফিউশন এজাডিরাক্ট।

নিমছাল

৮৮ গ্রাণ।

পবিত্রত শীতল জল

.. ১ পাইন্ট।

আবৃত পাত্র মধ্যে ১৫ মিনিট ভিজাওয়া ছাঁকিয়া লইবে।

মাত্রা - ১—১ আউন্স

## ২। ডিৎচার এজাডিরেক্ট ইণ্ডিকা।

নিমছাল চূর্ণ

.. ২ আউন্স।

এলকোহল (৬০%) . ১ পাইন্ট।

মেসেবেশন প্রণালীতে প্রস্তুত করিবে।

মাত্রা—১—১ ড্রাম।

বেলে। (Bael fruit)।—উদ্ভিদতত্ত্বেবেল বটেশী শ্রেণীভুক্ত। ব্রিটিশ ফার্মাকোপিয়ায় পবিশিষ্টে অর্দ্ধ পঙ্ক সবস বেল গৃহীত হইয়াছে। কিন্তু ইতিপূর্বে একবার শুষ্ক অপক বেল গৃহীত হইয়াছিল, পরে তাহা পবিত্যক্ত হইয়াছিল। পুনরায় গৃহীত হইয়াছে। অল্পেব দুর্কলতা জন্ত অতিসাব এবং পুবাঁতন বক্ত আমাশয় পীড়ায় বেলের উপকাবিতা সম্বন্ধে কোন সন্দেহ নাই। অনেকের মতে ঐ উপকাব সাঙ্ক্যচক গুণেব জন্ত না হইয়া, বেলের আঠার বিশেষ গুণ জন্ত হইয়া থাকে। এই কাবণ বশতঃ টাটকা বেল গৃহীত হইয়াছে। শুষ্ক ফল হইতে যে তবল সাব প্রস্তুত হইত, তাহাতে স্কল না হওয়াতেই মধ্যে ব্রিটিশ ফার্মাকোপিয়া হইতে পবিত্যক্ত হইয়াছিল। ভবসা কবি এবাব সফল হইবে।

## প্রস্রোগরূপ

## ১। একষ্ট্রাক্ট বেল সিনুইড।

মাত্রা ১—২ ড্রাম।

দারুহরিদ্রা (Berberis)।—দারুহরিদ্রা হিমালয়েব পাদদেশে এবং গাতাব সন্নিকট-বর্তী উচ্চ ভূমিতে জন্মে। উদ্ভিদ তষে ইহা বাববেবিডী শ্রেণীভুক্ত। ইহাব ঔষধীয় উপাদানের নাম বাববেবিন্। মূলেব ছাল ঔষধার্থে ব্যবহৃত হয়। তিক্তাশাদ। বসোং নামক ঔষধ ইহা হইতে প্রস্তুত।

ত্রিক্সা। অবয়ব, পর্যায় নিবাবক, বলকাবক, পবিবর্তক, মুত্র ও বর্ষকাবক বক্তের উপব ক্রিয়া প্রকাশ কবে। কোষ্ঠ পবিকাব বাধে। স্থানিক প্রয়োগে চক্ষু পীড়ার উপকারী।

আমলিক প্রস্রোগ। সামান্য প্রকৃতিব সপর্যায় ও অল্পপর্যায় জরে বিশেষ উপকারী, পর্যায় নিবাবক ও অবনাশক ক্রিয়াব জন্ত উপকাব কবে। অবান্তে দুর্কলতা, অর্জীর্ণ এবং বক্তের পীড়ার উপকারক হয়। অরনাশক ক্রিয়ার পক্ষে অনেকে বলেন—ইহা কুইনাইন অপেক্ষা উৎকৃষ্ট। কারণ, ইহা প্রয়োগে কুইনাইনের অল্পরূপ অবসাদ, নারবীর লক্ষণ, কাণ্ডে, তালগাণা ইত্যাদি লক্ষণ উপস্থিত হয় না। বাস্তবিক পক্ষে কিন্তু ইহা কুইনাইন অপেক্ষা



নিকটে। পুরাতন চক্ষু উঠার ইহার সার প্রয়োজিত হয়। অহিফেন এবং ফিটকিরি মিশ্রিত করিয়া চক্ষু পল্লবের অভ্যন্তরে প্রয়োজিত হয়।

### প্রস্রোগরূপ।

#### ১। লাইকর বারবেরিস কন্সেন্ট্রেটিস।

দারুহরিজা চূর্ণ ( নং ৪০ )      ১০ আউন্স।

এলকোহল ( ৬০% )      ২৫ আউন্স।

লাইকর এণ্ডোগ্রাফিস কন্সেন্ট্রেটিস প্রস্তুত প্রণালীতে প্রস্তুত করিতে হইবে।

মাত্রা, -২-২ ড্রাম।

#### ২। টিংচার বারবেরিস।

বারবেরিস-চূর্ণ ( নং ৬০ )      ...      ২ আউন্স।

এলকোহল ( ৬০% )      ...      যথা প্রয়োজন।

টিংচার এণ্ডোগ্রাফিডিসের প্রস্তুত প্রণালীতে প্রস্তুত করিবে।

মাত্রা -২-১ ড্রাম।

শাণ। ( Betel )।- পাণের সদ্যঃ প্রস্তুত রস ব্যবহৃত হয়। ইহা উদ্ভিদতত্ত্বে পাই-পেরেসী শ্রেণীভুক্ত। বঙ্গের সর্বত্র যথেষ্ট জন্মে। পাণে এক প্রকার সংগন্ধযুক্ত বায়বীয় তৈল বর্তমান থাকে এবং অতি সামান্য পরিমাণ স্থায়ী তৈল আছে তাহাই ইহার ক্রিয়ার প্রধান উপাদান। পাণ স্থানিকও প্রয়োজিত হয়।

ত্রিক্রিয়া। মৃদু উত্তেজক, আশ্বেয়, বলকারক, সঙ্কোচক, হৃৎ শ্রাব রোধক, পচননিবারক এবং লালনিঃসারক।

আম্মশ্বিক প্রস্রোগ। বায়ুনলীর পীড়ায় উষ্ণ পাণ দ্বারা বক্ষঃস্থলে সেক দিলে উপকার হয়। স্তনে প্রয়োগ করিলে হৃৎশ্রাব রোধ হয়। দুই ফোঁটা পাণের রস কর্ণ মধ্যে দিলে কর্ণ শুলের নিবৃত্তি হয়। পাণের বোটা শিশুদিগের মলদ্বারের মধ্যে প্রয়োগ করিলে মল বহির্গত হয়। কাষ্ঠের অইল লিপ্ত করিয়া দিলে ঐ কার্য সম্ভবে হয়।

বেজল কাইনো। পলাসের আঠা। ( Butea Gum ) পলাস বৃক্ষ, উদ্ভিত তত্ত্বে লিগিউমিনোসী শ্রেণীভুক্ত। গাছের শুষ্ক আঠা ব্যবহৃত হয়। কাইনোর পরিবর্তে ইহা ব্যবহার করার উপদেশ দেওয়া হইয়াছে। পলাস গঁদে যথেষ্ট পরিমাণে ট্যানিক এবং গ্যালিক এসিড বর্তমান থাকে। কাইনো অপেক্ষা ইহা সহজে জলে দ্রব হয়।

ত্রিক্রিয়া।-সঙ্কোচক।

আম্মশ্বিক প্রস্রোগ।-উদরাময়, অতিসার প্রভৃতি এবং বাহ্যপ্রয়োগ ও সঙ্কোচনে ব্যবহৃত হয়। ইহা সর্বমতে কাইনোর পরিবর্তে ব্যবহার করিবে।

পলাসবীজ। ( Butea Seeds ) পলাসবীজ চূর্ণ এদেশে স্যাণ্টোনিনের পরিবর্তে ক্রমিনশেক রূপে প্রয়োজিত হইতে পারে। এই চূর্ণ ঈষৎ উষ্ণ আবহাওয়াযুক্ত।

**ক্রিয়া ।**—কুমিনাশক, বিরচক ।

**আময়িক প্রয়োগ ।**—শাণ্টোনিনের পরিবর্তে কুমিনাশকরূপে প্রয়োগ করিবে । শাণ্টোনিন প্রয়োগ করিলে যেমন মধ্যে মধ্যে কুফল হইতে দেখা যায়, পলাসবীজ চূর্ণ প্রয়োগেও সেইরূপ কুফল হয়—সময়ে সময়ে ভেদ বমন এবং মূত্রের অপ্রসার নিবৃত্ত হয় । বাহ্য প্রয়োগে দ্রুত এবং তদ্রূপ পীড়ানাশক ।

**মাত্রা ।**—বীজচূর্ণের মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ ।

**আকন্দ ( Calotropis ) মাদার ।** আকন্দ বঙ্গের সর্বত্র পরিচিত । ইহা উদ্ভিদতত্ত্বে এক্সেপিয়েডো শ্রেণীভুক্ত । মূলের বহুল, পত্র, পুষ্প এবং মাঠা ঔষধার্থে ব্যবহৃত হয় । মূলের বহুল চূর্ণের ক্রিয়া এবং আময়িক প্রয়োগ ইপিকাকুয়ানা চূর্ণের অনুরূপ । ইপিকাকের পরিবর্তে ডোভাস' এতদ্বারা পাউডার প্রস্তুত হইতে পারে ।

**ক্রিয়া**—অধিক মাত্রায় বিরচক ও বমনকারক । মাত্রাধিক্যে বিষক্রিয়া করে ।

অল্প মাত্রায় বলকারক, জরানাশক, বর্ণকারক, পর্যায়নিবারক, পরিবর্তক ও বেদনা-নিবারক ।

**আময়িক প্রয়োগ ।**—সামান্য পর্যায়জ্বরে অল্প মাত্রায় প্রয়োগ করিলে ঘর্ম-কারক এবং পর্যায়নিবারক হইয়া উপকার করে । ডিসেন্ট্রীতে ইপিকাকের পরিবর্তে প্রয়োগ করা যায় । গৌণ উপদংশ এবং কুষ্ঠ পীড়াতে উপকারী । পুরাতন অভিসার পীড়ার বিশেষ সুফলদায়ক । ইপিকাক অপেক্ষা ইহার ঔষধীয় মাত্রা অল্প । বাত ও গোদ প্রভৃতিতে প্রয়োজিত হইয়াছে । কিন্তু বিশেষ ফল পাওয়া যায় নাই ।

চূর্ণের মাত্রা :—বলকারক জন্ত ৩—১০ গ্রেণ । বমনকারক জন্ত ৩০—৬০ গ্রেণ ।

**প্রয়োগরূপ ।**

১। **টিংচার ক্যালোট্রোপিস** ।—আকন্দমূলের ছালচূর্ণ—(নং ৪০) ২ আউন্স, এলকোহল ( ৬০% ) যথা প্রয়োজন । প্রথমে এক আউন্স এলকোহল দ্বারা চূর্ণ ভিজাইয়া তৎপর পারফেকশন প্রণালীতে এক পাইন্ট টিংচার প্রস্তুত করিবে ।

মাত্রা—২—১ ড্রাম ।

**তমাল আঠা ।** ( Cambogia Indica ) তমালগাছের শুষ্ক ধূনাযুক্ত আঠার নাম ইণ্ডিয়ান গ্যাছোজ । উদ্ভিদ তত্ত্বে এই বৃক্ষ গাটীফেরী শ্রেণীভুক্ত । বিলাত হইতে যে গ্যাছোজের আমদানী হয়, তাহা গার্বিনিয়া হেবরাই নামক বৃক্ষের শুষ্ক রস । এদেশে যে গ্যাছোজ জন্মে, তাহা গার্বিনিয়া মোরোলা ( তমাল ) নামক বৃক্ষের শুষ্ক ধূনাযুক্ত রস । উভয়ের ক্রিয়া এক । এদেশের গ্যাছোজ অত্যন্ত অপরিষ্কার । পরিষ্কার করিয়া ব্যবহার করিবে ।

**ক্রিয়া**—জলবৎ বিরচক এবং কুমিনাশক ।

**আময়িক প্রয়োগ ।**—ব্রিটিশ ফারমাকোপীয়ার মূলে গৃহীত গ্যাছোজের অনুরূপ মাত্রা ।—২—২ গ্রেণ ।

**কৃষ্ণা খাদির ।** Black catechu ।—ব্রিটিশ ফারমাকোপিয়ার যে যে স্থলে পাপরী খয়ের ব্যবহার নির্দিষ্ট আছে, সেই সেই স্থলে কৃষ্ণা খদির ব্যবহার করা যাইতে পারে । ঈষৎ তিক্ত আশ্বাদ যুক্ত । এই খয়ের গাছ উদ্ভিদ তন্ম নিগুমিনেন্দী শ্রেণীভুক্ত ।

**ত্রিক্ষা এবং আমলিক প্রস্রোগ ।**

ব্রিটিশ ফারমাকোপিয়ার গৃহীত পাণ্ডুরী খয়েরের অনুরূপ । তৎপরিবর্তে ব্যবহার করিবে ।

মাত্রা—৫—১৫ গ্রেণ ।

**আকনাদী ( Cassia-albida Pariera )** । আকনাদীর সংস্কৃত নাম অষোষ্ঠ । ইহা উদ্ভিত তন্মে মেনিস্‌পারমসী শ্রেণীভুক্ত । এই ঔষধ ব্রিটিশ ফারমাকোপিয়ার আরোও একবার গৃহীত হইয়া পুনর্বার পরিত্যক্ত হইয়াছিল । আবার গৃহীত হইয়াছে । বঙ্গের সর্বত্র জন্মে । শুষ্ক মূল ব্যবহৃত হয় । ইহা অত্যন্ত তিক্ত ।

**ত্রিক্ষা ।**—মূত্রকারক । সঙ্কোচক । বলকারক ।

**আমলিক প্রস্রোগ ।**—মূত্রাশয়ের নূতন এবং পুরাতন প্রদাহে প্রয়োগ করিয়া উপকার পাওয়া যায় । অর সহ উদরাময় থাকিলে ইহা প্রয়োগে উদরাময় ও জরের উপশম হয় । পাক্সাবে আকনাদী পত্র ক্ষেপে এবং আমাশয় পীড়ায় প্রয়োজিত হইয়া থাকে । অশ্মরী দ্রবকারক বলিয়াও ইহার খ্যাতি আছে ।

**প্রস্রোগরূপ ।**

১। **ডিককেশন সিন্‌সাম্পেলোস** । আকনাদী মূল কুষ্ঠিত—২ আউন্স, পরিস্রুত জল—যথা প্রয়োজন ।

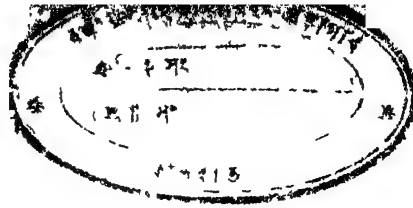
উপযুক্ত পাত্র মধ্যে স্থাপন করিয়া, ২৪ আউন্স পরিস্রুত জল সহ, পোনের মিনিট কাল সিদ্ধ করিয়া তৎপরে ছাঁকিয়া লইবে । এই কাথ এক পাইন্টের কম হইলে উহাতে পুনর্বার উপযুক্ত পরিমাণ পরিস্রুত জল মিশ্রিত করিয়া ছাঁকিয়া সমষ্টিতে এক পাইন্ট পূর্ণ করিয়া লইবে ।

মাত্রা—১—২ আউন্স ।

২। **একষ্ট্রাক্ট সিন্‌সাম্পেলোস লিকুইড** ।

আকনাদী মূল চূর্ণে ( নং ৪০ ), তাহার নিষ্ক পরিমাণ অপেক্ষা অল্প পরিমাণ পরিস্রুত জল মিশ্রিত করিয়া ২৪ ঘণ্টা কাল রাখিয়া দিবে, তৎপর পারকোলেটার যন্ত্র মধ্যে স্থাপন করিয়া ক্রমে ক্রমে ক্রমে ক্ষুদ্র পরিমিত জল মিশ্রিত করিয়া চুয়াইতে থাকিবে । আকনাদীর সার পদার্থ বহির্গত হওয়া শেষ হইলে আর চুয়াইবে না । এই চুমান পদার্থ উপযুক্ত পাত্র মধ্যে স্থাপন করিয়া পরিমাণ স্থির পূর্বক জলস্বেদন যন্ত্রে স্থাপন করিয়া গাঢ় করতঃ, এক তৃতীয়াংশ অববিশিষ্ট থাকিলে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবে । পরে তৎসহ এ পরিমাণ এলকোহল ( ৯০% ) মিশ্রিত করিবে যে, তিনভাগ এই পদার্থ এবং এক ভাগ এলকোহল মিলিত হইয়া সমষ্টিতে চারি ভাগ তরল সার প্রস্তুত হয় ।

মাত্রা—১—২ ড্রাম ।



# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

## ( হোমিওপ্যাথিক অংশ )

রোগ-তত্ত্ব ।

স্প্রু বা সাইলোসিস রোগ—

**Sprue or Psilosis**

( পূর্বে প্রকাশিত ৬ষ্ঠ সংখ্যায় ২৬৪ পৃষ্ঠায় পৰ হইতে )

—:—:—

রোগের প্রকার, বিবরণ, গতি ও পরিণাম ।

প্রায় সকল স্প্রুবোগে এইরূপ বিবরণ প্রাপ্ত হওয়া যায়। অনুসন্ধানে অবগত হওয়া যাইবে যে, বোগী হয় ত অনেক মাস যাবৎ অথবা কয়েক বৎসর যাবৎ উদর পীড়ায় ক্রেশ ভোগ করিতেছে। ষ্ঠেকার বোগী বলিবে যে, “গ্রীষ্মপ্রধান দেশে আসিবাব অব্যবহিত পবেই এই বোগ প্রথমে প্রকাশ পায়, প্রথম প্রবণ প্রাতেঃ তবল হবিদ্রাভায়ুক্ত তবল ভেদ প্রকাশিত হইয়াছিল। প্রথম প্রথম প্রত্যহ তবল ভেদ হয় বটে, কিন্তু তাহাতে সাধারণ স্বাস্থ্য নষ্ট কবে নাই। পবে মুখমধ্যে টাটাইতে আবস্ত কবে। মধ্যে মধ্যে মুখমধ্যে অথবা জিহ্বাগ্রভাষে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফোঁকা উঠিয়া, হুই এক দিবস থাকিয়া পবে লোপ পাইতে পাইতে থাকে। একরূপ ফোঁকায় উদর ও লোপ, মধ্যে মধ্যে প্রায়ই হইয়া থাকে”। বোগী আবণ্ড বলিবে যে, “যখনই মুখমধ্যে প্রদাহ লক্ষণ প্রকাশ পাইয়াছিল, তখনই উদরাময় বৃদ্ধি লক্ষ্য করিয়াছে। ক্রমে ক্রমে মলব হবিদ্রা বং তিবোহিত হইয়াছে, বোগী তাহা লক্ষ্য করিয়াছে”। এক্ষণে বোগীর মল সাদা বর্ণের হইয়া থাকে, এবং উহাতে ফেনা বর্তমান থাকে। আহা-বের পবেই বোগীর পেট ফাঁপিতে থাকে। আধাবেব বিষয়ে সামান্য অত্যাচার করিলে বোগীর সকল ক্রেশ তৎক্ষণাত আসিয়া উপস্থিত হয়। ঠাণ্ডা লাগাইলে জ্বর অধিকক্ষণ বোজে বেড়াইলে, বোগীর পীড়ায় বৃদ্ধি বটে, ক্রমে ক্রমে স্বাস্থ্যনাশের লক্ষণ প্রকাশ পায়; বোগী শীর্ণ শীর্ণ হইতে আবস্ত কবে; বোগীর কার্যে অনিচ্ছা প্রকাশ পায় ও কার্য সম্পন্ন করিবার শক্তি হ্রাস হয়। গ্রীষ্মসময়মে বোগীর অবস্থা উত্তমোত্তর মন্দ হইতে থাকে। অবশেষে বোগী একেবারে কষ্ট, শীর্ণ ও অকর্মণ্য হইয়া পড়ে। ইহা অপেক্ষা বোগীর আর কি

শ্লেচনীয় পরিণাম ঘটিতে পারে। উদরাময় থাকিবেই থাকিবে। পীড়ার বর্ধিত অবস্থায় কেবল প্রাতে তরল ভেদ হইয়া ক্ষান্ত হয় না ; দুপুরের পরেও তরল ভেদ হইতে থাকে। রোগীর বর্ণ মলিন হয়। খেতকায় ব্যক্তিকে কৃষ্ণকায় বলিয়া প্রদীয়মান হয়। কখন কখন ক্ষুধা থাকে না, আবার সময়ে সময়ে দারুণ ক্ষুধা উপস্থিত হয়। আহারের অত্যাচার করিলে, অথবা অতিরিক্ত আহার করিলে, রোগীর বিশেষ যত্নণা উপস্থিত হয়। হঠাৎ দমকা ভেদ আসিয়া রোগীর যত্নণার উপশম করিতে পারে। ক্রমে ক্রমে রোগী শয্যাগত হয়। রোগীর পা স্থূলিতে আরম্ভ করে। অস্থূলের অগ্রভাগ দিয়া পা টিপিলে বসিয়া যায়। গাত্রের স্বক্ শিথিল হইয়া পড়ে। স্বকের বর্ণ মৃত্তিকার স্থায় মলিন হইয়া থাকে। স্বক “খুষ্ক” দেখায় —স্থানে স্থানে উঠিয়া বাইতে থাকে—শুষ্ক দেখায়। দেহের আস্থগুলি সহজে গণনা করিতে পারা যায়। অবশেষে বিহাচকা রোগের স্থায় উদরাময় রোগের দ্বারা আক্রান্ত হইয়া রোগীর প্রাণত্যাগ ঘটে। কখন কখন অনাহারে, অথবা অত্র কোন প্রকার পীড়ার উদয় হইয়া, রোগীর মৃত্যু হইতে পারে। স্পুরোগের শেষ পরিণাম এই রূপে আসিয়া পড়ে। গোড়ায় মৃত্তিকিৎসা হইলে, এই রোগ অনেকটা দমনে থাকে। এই চিত্রে পাঠকের বেশ প্রতীতি জন্মিবে যে, রোগটা বড় সোজা নহে। আমাদের দেশে নারাদিগের মধ্যে—বিশেষতঃ বাহারী বহুসন্তান প্রসব করিয়াছেন, অথবা পূর্বে রক্তামাশয় রোগে বিশেষ কষ্ট পাইয়াছেন, তাঁহাদের এই পীড়া সচরাচর হইয়া থাকে। খেতকায়াদিগের মধ্যে এই রোগের বাহুল্য দেখিয়া পাঠক যেন মনে করেন না, যে, আমাদের দেশে এই রোগ আদৌ হয় না। অস্থ-সন্ধান করিলে, এক্ষণ বহু রোগীর বিবরণ প্রাপ্ত হইবেন।

স্পুরোগ অকস্মাৎ আসিয়া রোগীকে আক্রমণ করিতে পারে। কোন কোন স্থলে, পূর্বে রক্তামাশয় প্রভৃতি উদর পাড়া প্রকাশিত হয়, পরে উহা হইতে স্পুরোগ আসিয়া পড়ে। মনে কর, কোন রোগীর রক্তামাশয় রোগ হইয়াছে। প্রথম প্রথম রোগীর মল পরীক্ষা করিলে দেখিবে, উহার মলের পরিমাণ অল্প, উহাতে রক্ত ও আন (অর্থাৎ মেন্স বা mucous) বর্তমান। মলত্যাগের পূর্বে রোগী উদরে এক প্রকার যত্নণা ও গুহ্বারে বিষম জ্বালা ও কুঁথানি অনুভব করে। ক্রমে ক্রমে রক্তামাশয়ের লক্ষণাবলী লোপ পাইতে দেখা গেল; এক্ষণে আর মলত্যাগকালে রোগীর কোন প্রকার যত্নণা বোধ হয় না, বরং মলত্যাগ হইলে রোগী বিশেষ আরাম বোধ করিয়া থাকে। খেতবর্ণের মল, মল তরল, ফেনাযুক্ত; ঐ সঙ্গে সঙ্গে, রোগীর মুখ-গহ্বরমধ্যে বা ইত্যাদি প্রকাশিত হয়। এই লক্ষণ সমূহকে যদি কোন প্রকারে দমনে রাখা যায়, তবেই মঙ্গল; নচেৎ অবশেষে রোগীর প্রাণনাশ ঘটে।

ইহা ব্যতীত অল্প প্রকারেও স্পুরোগ প্রকাশিত হইতে দেখা যায়। রোগটি প্রথমে তরুণ প্রদাহরূপে প্রকাশিত হয়। পীড়া অকস্মাৎ আক্রমণ করে, উদরে ভীষণ যত্নণা অনুভূত হয়, তৎসহিত প্রচুর তরল মল, বমি, এবং অল্পপরিমাণে জ্বর বর্তমান থাকে। তরুণ লক্ষণগুলি সম্পূর্ণরূপে তিরোহিত হয় না, এবং ক্রমে ক্রমে স্পুরোগের বিশেষ লক্ষণ প্রকাশিত হয়।

স্প্রু-রোগের বিশেষ লক্ষণগুলি, কোন কোন স্থলে ভালরূপে প্রকাশিত হয় না এইরূপ অসম্পূর্ণ স্প্রু-রোগে উদরাময়ের অভাব দৃষ্ট হয়। কেবল মাত্র মুখের মধ্যে বা, বায়ুসঞ্চার-জনিত উদর-স্ফীতি, ক্যাকাশে বর্ণের প্রচুর কঠিন মল, এবং শারীরিক ক্লান্ততা বর্তমান থাকে।

আবার কোন কোন স্থলে মুখের ক্ষত আদৌ প্রকাশিত হয় না। পেট ফাঁপা প্রভৃতি অজীর্ণ লক্ষণ অতি সামান্য পরিমাণে দৃষ্ট হয়; কিন্তু প্রচুর তরল, ফেনায়ুক্ত ও বর্ণহীন মল বর্তমান থাকে। কোন কোন স্থলে রোগীর প্রথমে পাকস্থলী-সংক্রান্ত লক্ষণগুলি প্রকাশিত হয়; পরে উহাদের লোপ হইলে, উদরাময় লক্ষণগুলি প্রকাশিত হয়।

**উদরাময়বিহীন স্প্রু-রোগ।**—কোন কোন স্থলে দেখা যায় যে, স্থচিকিৎসায় মুখের বা (Sore mouth), অজীর্ণ রোগ (Dyspepsia) এবং উদরাময় সম্পূর্ণরূপে উপশমিত হইয়াছে, তথাপি রোগীর দেহ-ক্লান্ততা (Wasting) কমে নাই। মল প্রচুর পরিমাণে নির্গত হয়। রোগী বলিয়া থাকে, সে যাহা পায়, তাহা অপেক্ষা অধিক পরিমাণে মল নির্গত করে। এরূপ স্থলে দেহ-ক্লান্ততা ক্রমশঃ বর্ধিত হয় (Wasting is progressive), এবং রোগী একপ্রকার অনাহারে অবশেষে প্রাণত্যাগ করে।

**স্প্রু-রোগে অন্ত্রের শুষ্কতা বা এ্যাট্রোফি।**

(Intestinal Atrophy Consequent On Sprue.)

কোন কোন স্থলে স্প্রু-রোগের লক্ষণগুলি চিকিৎসায় উপশমিত হয় বটে, কিন্তু রোগীর পরিপাক-শক্তি ও খাদ্য-পরিপোষণ শক্তি একেবারে জন্মের মত লোপ পায় The (patient's digestive & assimilative faculties are permanently impaired.) যদি খাদ্যের প্রকার ও পরিমাণের কিঞ্চিৎ পরিবর্তন ঘটে, অথবা রোগী একটু ঠাণ্ডা লাগায়, বা সামান্য পরিশ্রম করে, কিম্বা কোনপ্রকার হৃদ্যবনা পোষণ করিতে থাকে, তাহা হইলে তাহার পেট-ফাঁপা ও তরলভেদ প্রভৃতি অজীর্ণ লক্ষণ সমূহ প্রকাশিত হইবে। এইরূপ পীড়ায় রোগী বহু বৎসর ক্লেশ ভোগ করে। ইংলণ্ডে গ্রীষ্মসমাগমে তথাকার রোগীর পীড়ার উপশম হয়। কিন্তু শীত ও বসন্তকালে রোগীর পীড়ার বৃদ্ধি ঘটে। অবশেষে রোগী বহু বৎসর যাবৎ দারুণ ক্লেশ ভোগ করিয়া, সার্বাসিক শুষ্কতা, উদরাময় অথবা অত্র কোন প্রকার আভ্যন্তরীণ যন্ত্রের পীড়ায় প্রাণত্যাগ করে (Ultimately they die from general atrophy, diarrhoea, or some intercurrent disease.)

**MORBID ANATOMY:**—মরণান্তে দেহ পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, স্প্রু-রোগীর যাবতীয় টিস্যুগুলি অত্যন্ত শুষ্ক ও ক্লান্ত হইয়া গিয়াছে। দেহ হইতে চর্বার প্রায় সম্পূর্ণ বিরোভাব হইয়াছে। দেহস্থ পেশীসমূহ (muscles), এবং বক্ষাভ্যন্তরস্থ ও উদর-মধ্যস্থ যন্ত্রগুলি শুষ্ক হইয়া গিয়াছে। উহাদিগের রক্তস্রাবতা ঘটিয়াছে। ডাঃ বারট্রাও ও কন্ট্যান সাহেবের বলেন, স্প্রু-রোগে প্যানক্রিয়াস (Pancreas) নামক যন্ত্রে রক্তকণিকার পরিবর্তন

ঘটে। প্যানক্রিয়াস যন্ত্র কোষসমূহের মেমোপকৃষ্টতা অথবা দানাদারে পরিণতি দৃষ্ট হয়। পৃথক পৃথক এ্যাসিনাই নলসমূহের দৃশ্যীয় কোষলব ও কনেক্টিভ টিস্যুদিগের গাত্র প্রদাহ-জনিত পদার্থের স্বেচ্ছসঞ্চয় হইয়া থাকে (Fatty or granular degeneration of the pancreatic cells, with softening of isolated acini and slight inflammatory infiltration of the connective tissue); কখন কখন লিভার ও কিডনি যন্ত্রেও উক্তরূপ দৃশ্যীয় পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয়।

**অন্ত্র-পথের বিশেষ পরিবর্তন (Lesions of The Alimentary tract.)** প্লুরোগে অন্ত্রের প্রাচীর অতিশয় পাতলা হইয়া স্বচ্ছভাবাপন্ন হয়। সিরাস কোটের (serous coat) কোন পরিবর্তন ঘটে না; পৈশিক কোট শুষ্ক হইয়া যায় (muscular coat becomes atrophied)। সাব-মিউকোসার স্থানে স্থানে প্রচুর স্ত্রববহুল টিস্যুর উপস্থিতি হয় (The sub mucosa in places undergone hypertrophic fibrous changes), মুখগহ্বর হইতে গুহ দ্বাব্যাপী সমগ্র শ্লেষ্মা-পর্দার অথবা উহার অংশবিশেষে অগভীর বা দৃষ্ট হয়, এবং উহাদের মধ্যবর্তী স্থানে শ্লেষ্মা-পর্দার শুষ্কতা বা এ্যাট্রোফি (Atrophy) উপস্থিত হয়। অন্ত্রনলের ভিতরদেশ মলিন ধবল, চট চটে ঘন (বা পুরু) শ্লেষ্মাস্তরের দ্বারা আবৃত থাকে। উক্ত শ্লেষ্মাস্তর অপসারিত করিলে, প্রদাহযুক্ত অথবা শ্লেষ্মা-আবরণশূন্য বা যা-যুক্ত স্থান পরিলক্ষিত হইবে।

অন্ত্র-পথের কিউকাস্ মেমব্রেনের স্থানে স্থানে বর্ণের পরিবর্তন এবং অভিনব (ঘার পরবর্তী) বিভিন্নরূপ শ্লেষ্মা পর্দার সমাবেশ দৃষ্ট হইবে। উক্ত রঞ্জিত স্থানসমূহে যে পূর্বে বা হইয়া সারিয়া গিয়াছে, তাহা নূতন শ্লেষ্মাপর্দা দেখিয়া অনুমান করিয়া লইতে হইবে। অন্ত্র মধ্যস্থ ভিলাইগুলি (Villi) এবং বীচিসমূহ ক্ষয়িত হইয়াছে দৃষ্ট হইবে, এবং কোন কোন স্থানে উহাদের সম্পূর্ণ লোপ ও নাশ পরিলক্ষিত হইবে। মিউকাস্ মেমব্রেন পরীক্ষা করিলে, জ্বাল্পনের মাধামে তায় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র নিরেট গোলাকার উন্নত স্থান দৃষ্টিপথে পতিত হইবে। আবার কৃষ্ণবর্ণযুক্ত অথবা লালবর্ণযুক্ত স্থান উক্ত উন্নত স্থানগুলির চতুর্দিক বেঁধন করিয়া থাকে। উক্ত উন্নত অংশগুলিকে ছুঁকা দিয়া কঠন করিলে দেখা যায় যে, উহারা অন্ত্র-গাত্রস্থ ক্ষীত বীচিমাত্র; উহাদের অভ্যন্তর দেশ চট চটে শ্লেষ্মা ও পুঞ্জ-যুক্তপদার্থ দ্বারা পরিপূর্ণ; অণুবীক্ষণ যন্ত্রদ্বারা mucus membrane এর অংশবিশেষ পরীক্ষা করিলে উন্নত বীচিসমূহের বিবিধ পরিবর্তন স্ফটিকরূপে প্রতীয়মান হইবে। মেসেন্টেরিতে স্থিত বীচিসমূহের বিবৃদ্ধি ও উহাদের বর্ণের পরিবর্তন ঘটে। উক্ত বীচিসমূহে প্রচুর পরিমাণে স্ত্রববহুল টিস্যু জন্মায়। ইলিয়ামের শেষভাগে ও কোলনেতেই উক্ত পরিবর্তন সমূহ স্পষ্ট পরিলক্ষিত হয়। অন্ত্রনালীর সর্বত্র অথবা স্থানে স্থানে উক্তরূপ পরিবর্তন ঘটিতেও পারে।

**'PATHOLOGY' বা নিদান-তত্ত্ব।**—প্লুরোগের কারণতত্ত্ব অবগত হইতে হইলে, এই পীড়ার দুইট লক্ষণ স্মরণ রাখিতে হইবে। প্রথমতঃ, এই রোগে অন্ত্রনালীর আঘাত যুক্ত প্রদাহ হইয়া থাকে; দ্বিতীয়তঃ, মলে যে স্বাভাবিক হরিদ্রাভাযুক্ত রজিল পদার্থ বর্তমান

থাকে, এই পীড়ায় সেই রঙ্গিল পদার্থের অভাব হয়, তাহাও স্বরণ রাখিতে হইবে। বোধ হয়, অন্ননালীর প্রদাহ, মলের স্বাভাবিক রঙ্গিল পদার্থের অভাব হইতে উৎপন্ন হয়, অথবা মলে রঙ্গিল পদার্থের অভাব থাকে বলিয়া অন্ত্রের উক্ত প্রকার প্রদাহ দৃষ্ট হয়। অথবা ইহারা উভয়েই কোন একটা অজ্ঞাত কারণের স্বতন্ত্র বিকাশমাত্র। সেই কারণ যে কি, তাহা এ পর্য্যন্ত স্থিরীকৃত হয় নাই। শীতপ্রধান দেশ হইতে কোর্ন দ্যাক্তি গ্রীষ্মপ্রধান দেশে আসিয়া বাস করিলে, তাহার পরিপাক শক্তির লোপ হয়; এইরূপ স্থানান্তরে বাসপ্রযুক্ত অথবা কোন এক প্রকার জীবাণু সংযোগে এই পীড়া উৎপন্ন হয় কি না, কিংবা প্রত্যেক পীড়ায় এই দুই কারণের সংযোগ আছে কি না, তাহা এখনও নির্ণয় হয় নাই। এই পীড়ার প্রারম্ভে, প্রত্যহ প্রাতঃকালে ঘোর হরিদ্রাবর্ণ তরল ভেদ হয়। লিভার যন্ত্রের অতিরিক্ত ক্রিয়াবশতঃ এই রোগের যে উৎপত্তি হয়, তাহা সহজেই অনুমেয়। লিভার যন্ত্রের নিয়মিতরূপের অতিরিক্ত পিত্তনিয়ন্ত্রণ হয় বলিয়া, উহার উক্ত ক্রিয়ার সম্পূর্ণ লোপ হয়। পরিপাক-ক্রিয়া সম্পাদনে লিপ্ত ম্যাও সমূহের অতিরিক্ত ক্রিয়া হয় বলিয়া উহাদিগের ক্রিয়ার সম্পূর্ণ লোপ ঘটে; পরিপাক বহুগাত্রস্থ ম্যাওসমূহের ক্রিয়া-বৈষম্য উৎপাদিত হয় বলিয়া, পাকস্থলীতে উপনীত হইবার কিয়ৎকাল পরে, ঝাঙ্কদ্রব্যের রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। ইহার ফলস্বরূপ দূষণীয়, অমঙ্গলসাধক, শারীর যন্ত্রের অপকারী কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন হয়। ইহারা পরিপাকযন্ত্রে ক্রমাগত উৎপন্ন হয় বলিয়া, অবশেষে উহারা মিউকাস মেমব্রেনের পুরাতন রস-শ্রাব-যুক্ত প্রদাহ উৎপন্ন করে।

ডাঃ উইন্টার ব্রাইথ্ রোগীর মল পরীক্ষা করিয়া বলিয়াছেন, যে যদিও রোগীর মলে পিত্ত দৃষ্টিগোচর হয় না, তথাপি উহাতে পিত্তের উপকরণ সমূহ সর্বদা বর্তমান থাকে। আবার, বিপরীত পক্ষে ডাক্তার বারট্রাও ও ডাক্তার ফন্টান বলেন যে, পরীক্ষা করিয়াও রোগীর মলে তাঁহারা পিত্তের এসিড সমূহ আবিষ্কার করিতে অকৃতকার্য হইয়াছেন। বাহা হউক, এ বিষয়ে যে, এখনও কোন প্রকার স্থির বা চূড়ান্ত মীমাংসা হয় নাই, তাহা বলা বাইতে পারে।

রোগীর সন্দেশ মলে অসংখ্য অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জীবাণু বর্তমান থাকে। কিন্তু স্পু-রোগযন্ত্রে কোন প্রকার বিশেষ ব্যাক্টেরিয়া বা প্রোটোজুন এ পর্য্যন্ত আবিষ্কৃত হয় নাই।

ডাঃ ম্যানসন বলেন, বিলাতী ষ্বেতপুরুষেরা যখন মাতৃভূমি ত্যাগ করিয়া কার্ঘ্যোপলক্ষে এদেশে বসবাস করেন, এই দেশজ জলবায়ু ও স্থানদোষে তাঁহাদিগের পরিপাক-ক্রিয়াসাধক বহুসমূহের গাত্রস্থ ম্যাওগুলি অতিশয় উত্তেজিত হয়। এই কারণে অবশেষে উক্ত ম্যাওসমূহের ক্রিয়ালোপ বশতঃ অবসন্নতা ও অকর্মণ্যত্ব আসিয়া উপস্থিত হয়। ইহা হইতেই স্পু-রোগের দৃষ্টান্ত হয়। তাঁহার মতের সমর্থনে তিনি বলেন যে, যেহেতু রোগের প্রারম্ভে রোগীকে কেবল দুগ্ধ সেবন করাইলে রোগী আরোগ্য লাভ করে, তাহা হইতে এই সিদ্ধান্ত হইতেছে যে, দুগ্ধ সেবন করাইলে পরিপাক-বহুসমূহের বিশ্রামলাভ হয়। এইরূপ বিশ্রাম পাইলে উক্ত যন্ত্রের অতিরিক্ত ক্রিয়া হইতে পারে না।



**রোগ-নির্ণয় (Diagnosis)**—জিহ্বা ও মলের অবস্থা, এবং রোগের বিবরণ হইতে রোগ নির্ণয় করা হুইতে পারে। সময়ে সময়ে গর্ভি পীড়ার সহিত ইহার ভ্রম হইতে পারে।

**ভাবী পরিণাম (Prognosis)**—তরুণ রোগ প্রায়ই সারিয়া যায়। রোগীর বয়স পঞ্চাশের উর্দ্ধ হইলে, পীড়া পুরাতন হইলে, রোগী যদি অসাবধান হয়, অথবা রোগী যদি কেবল দুগ্ধ সেবন করিতে অনিচ্ছুক হয়, তবেই রোগটি হারারোগ্য ও প্রাণঘাতী হইয়া পড়ে।

**চিকিৎসা (Treatment)**—গোড়ায় স্থচিকিৎসা করিলে, রোগ প্রায় আরোগ্য হয়। যদি বিলম্বে চিকিৎসা আরম্ভ করা যায়, অন্নবাহী নলগাত্রস্থ গ্র্যাণ্ডুলির ও পর্দার ক্ষয়ের স্ফূর্ণপাতের পরে যদি চিকিৎসা আরম্ভ করা যায়, তাহা হইলে চিকিৎসায় কোন ফললাভ হয় না ;—রোগী অবশেষে প্রায় প্রাণত্যাগ করে। চিকিৎসা আরম্ভ করিবার পূর্বে রোগীকে, রোগের গুরুত্ব সম্বন্ধে বুঝাইয়া বলা আবশ্যক যে, চিকিৎসকের কথামত না চলিলে, আরোগ্য লাভের আশা করা বুথা।

জী রোগিণীর যদি কোনরূপ জ্বায়ুসংক্রান্ত পীড়া থাকে, অথবা যদি তিনি লিউকোরিয়া বা অন্য কোনরূপ শ্রাবযুক্ত পীড়ায় ভুগিতে থাকেন, এবং রোগীর যদি গর্ভা, স্বার্ভি প্রভৃতি পীড়া থাকে, তাহার চিকিৎসাও কর্তব্য।

**দুগ্ধসেবন চিকিৎসা (Milk-Cure) :**—কেবল মাত্র দুগ্ধ সেবন করাইতে পারিলে এই রোগ আরোগ্য হয়। রোগীকে শয্যায় শয়ন করিতে অনুরোধ করিবে। তাহার উদর উত্তমরূপে ক্যানেল কাপড়ের বাইণ্ডার দিয়া আবৃত রাখিতে আদেশ করিবে। রোগীর শয়ন ঘর যেন বেশ বড় হয় ও উহাতে প্রচুর রৌদ্রালোক প্রবেশ করিতে পারে। প্রথম প্রথম দিনরাতে সর্বসমেত ২৪ আউন্স দুগ্ধসেবন বিধেয় ; দুই ঘণ্টা অন্তরে অল্প অল্প দুগ্ধ সেবন করান আবশ্যক। দুগ্ধ একেবারে পান করিতে নিষেধ করিবে, একটু একটু করিয়া বিধেয়—চার চামচ দিয়া একটু একটু পান করা বিধেয়। দুই তিন দিবস এইরূপ ভাবে চিকিৎসা করিলে রোগের উপশম হইতে দেখা যায়,—মল অপেক্ষাকৃত আঁট হয়, পেটের কাঁপ নিবারণ হয়, অন্ত্রান্ত্র অজীর্ণ-লক্ষণ লোপ পায়, মুখের ঘা অনেকটা সারিয়া যায়।

(ক্রমশঃ)



# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়  
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৪শ বর্ষ ।

১৩২৮ সাংগ অগ্রহায়ণ ।

৮ম সংখ্যা ।

পথ্য ও খাত্ত ।

লেখক—ডা এচ, আর, বায় এম, বি ।

প্রসিদ্ধ বানায়নবিদ ডা এবিচা ৭৭ নং ১১—পরিবন্ধন, উত্তাপোৎপাদন, শারীরিক সমুৎ-  
সর্গাদি জনিত ক্ষতিপূরণ, এছাড়াও উদ্ভিদ জীবমাণেবই খাত্ত পরোজন। উদ্ভিদই হউক বা  
জন্তুই হউক, জীবন বক্ষাব নিমিত্ত সকলেবই খাত্ত আবশ্যক। জীবাব উদ্ভিদ বা জন্তুর শারীর  
যে যে উপাদানে গঠিত, গাণ্ডাব খাত্তাব উপাদানও ওদমুকণ হওয়া প্রয়োজন। অতএব,  
কোন জীবাব খাত্ত সম্বন্ধে জ্ঞান লাগ কাবাত হইলে, বা তাহাব খাত্তনিকূপণ করিতে  
হইলে, তাহাব দেহ নিম্মাণেব উপাদান বিবেচনা জ্ঞান থাকা নিতান্ত আবশ্যক। একণে দেখা  
যাউক, জীবাব দেহ নিম্মাণেব উপাদান কি কি।

অধ্যাপক হাক্সলি বলেন যে, জীব মাণেই এক প্রকাব আদি পদার্থে গঠিত। আদি  
নিকট জীব পর্যন্ত, উদ্ভিদ বা জন্তু, সকলেই তাহাব গহণ কবে, পরিবর্তিত হয় ও বংশবৃদ্ধি করে।  
প্রাণিমাণ্ডেবই দেহ প্রোটোপ্লাজম বা এমিবা নামক আগুবাণ্ণক আদি-পদার্থ সম্বন্ধে  
সংমিলনে নিৰ্ম্মিত। প্রকৃত পক্ষে দেখিতে গেলে, উদ্ভিদ বা জন্তু উভয়েবই আদি-নিৰ্ম্মাণ  
একই। যেখানে জীবন, সেখানেই প্রোটোপ্লাজম তাহাব ভিত্তি। ফলতঃ প্রাণিমাণ্ডেবই মূল একই  
প্রকাব। যতপ্রকাব এই মূলীয় প্রোটোপ্লাজম দেখা গিয়াছে, সকলেই তাবিটি রূপ পদার্থে  
নিৰ্ম্মিত—কার্বন, (অক্সাব), হাইড্রোজেন (জলজন্), অক্সিজেন (অক্সিজেন) ও নাইট্রোজেন (বৈ-  
কারজন্)। এই সকল কট পদার্থেব বিশেষ সংমিশ্রণকে প্রোটিন বলে। অণ্ডেব লাগা জীব  
বিশুদ্ধ প্রোটিনেব একটা উদাহরণ; এবং সমুদয় জীবন্ত পদার্থ এই আণ্ডালিক পদার্থে  
নিৰ্ম্মিত। কার্য বলিতে গেলেই তাহাতে ক্ষয় বৃদ্ধা, এবং জীবনীক্রিয়া সাধিত হইতে গেলেনই,

শাফাৎ সম্বন্ধে হউক বা পরস্পরিতরূপে হউক, আদি পদার্থ প্রোটোপ্লাজমের ধ্বংস হয় । পূর্বোক্ত রূঢ় পদার্থ সমূহ বস্তুতঃ জীবন-বিহীন, কিন্তু এই সকল নির্জীব পদার্থ, যথা-পরিমাণে বর্থাযথরূপে মিশ্রিত হইয়া অবস্থা-বিশেষ প্রাপ্ত হইলে প্রোটোপ্লাজম উৎপাদন করে ; এই সকল প্রোটোপ্লাজমে জীবনী ক্রিয়া কৃক্ষিত হয় ।

নিষ্কৃষ্ট জীব হইতে শ্রেষ্ঠ জীব পর্য্যন্ত এই আদি পদার্থ দ্বারা নির্মিত । এই সকল আদি পদার্থ বিভিন্ন অবস্থাপন্ন হইয়া ভিন্ন ভিন্ন কার্যে নিযুক্ত হয় । জীব-জগতে পরিবর্দ্ধন, নিষ্কাশন, বংশবৃদ্ধি প্রভৃতি যে সকল জীবনীক্রিয়া লক্ষিত হয়, প্রোটোপ্লাজম বিহীন নিষ্কৃষ্ট জগতে সে সকল ক্রিয়া দেখা যায় না ।

মনুষ্য-শরীরের পরিবর্দ্ধন, মনুষ্য দেহের ক্ষতি পূরণ ও মনুষ্যের খাদ্য বিচার এ প্রস্তাবনার উদ্দেশ্য ; সুতরাং মানব-দেহনিষ্কাশনের উপাদান কি, তাহা দেখা যাউক ।

মানব-দেহে যে সকল রূঢ় পদার্থ পাওয়া যায় নিম্নে তাহা বিবৃত হইতেছে ।

	পাঃ	আঃ	গ্রেণ
অক্সিজেন	১১১	...	...
কার্বন্	২১	...	...
হাইড্রোজেন	১৪	...	...
নাইট্রোজেন	৩	৯	...
ক্যালশিয়াম	২	...	...
ফস্ফরাস	১	১২	১৯০
ক্লোরিন	...	২	৩৮২
সাল্ফার ( গন্ধক )	...	২	২১৯
সোডিয়াম	...	২	১১৬
ক্লোরিন	...	২	...
পোটাসিয়াম	...	...	২৯০
আয়রন ( লৌহ )	...	...	১০০
সিলিকন	...	...	২
	১৫৪	.	.

এতদ্ভিন্ন কখন কখন তাম্র ও ম্যাঙ্গানিজও মানব-দেহে মধ্যে পাওয়া যায় । এই সকল রূঢ় পদার্থ নিম্নলিখিত রূপে ও পরিমাণে শরীরে বর্তমান থাকে ;—

	পাঃ	আঃ	গ্রেণ
জল	১১১	.	.
জেলটিন	১৫	৬	.
ক্যাট ( মেদ )	১২	.	.

	পাং	আং	গ্রেং
ফস্ফেট্ অব্ লাইম্	৫	১৩	•
ফাইব্রিন্	৪	৪	•
ম্যালব্যুমেন্ ( অণ্ডলাল )	৪	৩	•
কার্বনেট্ অব্ লাইম্	১	•	•
ক্লোরাইড্ অব্ সোডিয়াম্	•	৩	৩৬৬
ফ্লু বাইড্ অব্ ক্যালসিয়াম্	•	৩	•
সাল্ফেট্ অব্ সোডা	•	১	• ১৭০
কার্বনেট্ অব সোডা	•	১	৭২
ফস্ফেট্ অব্ সোডা	•	•	৪০০
সাল্ফেট্ অব্ পটাশ্	•	•	৪০০
পারক্সাইড্ অব্ আয়রন্	•	•	১৫০
ফস্ফেট্ অব্ পটাশ্	•	•	১০০
“ “ ম্যাগনেশিয়াম্	•	•	৭০
ক্লোরাইড্ অব্ পোটাশিয়াম্	•	•	১০
সিলিকা	•	•	৩
	১৫৪	•	•

পূৰ্ণোক্ত পদার্থ সমূহ শরীরে চিরস্থায়ী হয় না; পুরাতন হইলে শরীর হইতে বহিষ্কৃত হইয়া যায় ও বহিষ্কৃত পদার্থের অভাব খাদ্য হইতে পূরণ হয়। নিরূপিত হইয়াছে যে, ঘোহের বত ওজন, সেই পরিমাণ পদার্থ প্রতি চল্লিশ দিবসে নির্গত হইয়া শরীর নূতন পদার্থে নিৰ্মিত হয়। উদ্ভিদ জগতে ও প্রাণি জগতে উপরোক্ত পদার্থ সকল বর্তমান থাকে সুতরাং উহারাই মনুষ্যের খাদ্য। ঐচ্ছিক বা অনৈচ্ছিক সকল প্রকার শারীর-ক্রিয়াতেই শরীরের ক্ষয় হয়। এই ক্ষতিপূরণার্থ, ও পেশীয়, স্নায়বীয়, শ্রাবক প্রভৃতি ক্রিয়ার বলবিধান ও দেহে উত্তাপ জননার্থ খাদ্যদ্রব্য সম্বন্ধে বিশেষ বর্ণনার পূর্বে ভুক্ত দ্রব্য হইতে কি প্রকারে পরিপাক ও সমীকরণ প্রক্রিয়া সাধিত হয়, সংক্ষেপে উল্লেখ করা যাইতেছে।

পরিপাক ক্রিয়া দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়;—১ম আদ্য ( প্রাইমারি ) পরিপাক; ২য় গৌণ-পরিপাক বা সমীকরণ।

আদ্য পরিপাক ক্রিয়া নিম্নলিখিত উপশ্রেণীতে বিভক্ত। যথা;—১। চর্বণ; ২। মুখমধ্যে লালার সহিত মিশ্রণ; ৩। গলাধঃকরণ; ৪। পাকায়নে পরিপাক; ৫। অস্ত্রমধ্যে পরিপাক; ৬। শোষণ।

শরীরের বিবিধ বস্তু মধ্যে, আদ্য পরিপাকক্রিয়া সম্পাদিত পদার্থে, যে সকল পরিবর্তন সাধিত হয়, তাহাকে গৌণ, পরিপাক বলে; নিম্নলিখিত শারীর-বস্তু এই সকল পরিবর্তন

সাবিত হয় ; —পোট্যাল রক্ত ; বকুং ; লিম্ফাটিক বা রসগ্রহি ; সার্বাঙ্গিক রক্ত সঞ্চালন ; বিধানোপাদান ( চিত্ত ) ।

চর্কন ক্রিয়া দ্বারা মুখমধ্যস্থ খাদ্যদ্রব্য চূর্ণীকৃত হয়, স্নতরাং সহজে দ্রবণীয় হয় । একারণ খাদ্য দ্রব্য গলাধঃকরণের পূর্বে উত্তমরূপে চর্কণ করিয়া লওয়া প্রয়োজন । চর্কণ-ক্রিয়া দ্বারা কেবল যে, খাদ্য দ্রব্য চূর্ণীকৃত হয় এমনত নহে মুখমধ্যে যে লালা নিঃসৃত হয় চর্কণ-ক্রিয়া দ্বারা খাদ্য দ্রব্য উহার সহিত উত্তমরূপে মিশ্রিত হয় । খাদ্য দ্রব্য দেখিলে, বা উহার আশ্বাদে ও গন্ধে লালা নিঃসরণ বৃদ্ধি পায় ; চর্কণে মুখ সঞ্চালন বশতঃ লালা নিঃসরণ আরও অধিক হয় । খাদ্য দ্রব্যের দ্রবণীয় পদার্থ লালা দ্বারা দ্রবীভূত হয়, ও অদ্রবণীয় পদার্থ কোমল পিণ্ডাকার হয় । লালা সংযোগে খাদ্য দ্রব্যের খেতসারাংশ প্রথমে ডেক্ট্রীনে, পরে ম্যালটোস্ নামক শর্করায় পরিবর্তিত হয় । এক থণ্ড বাসি পাউরুটী কিছুক্ষণ চর্কন করিলে, মুখে মিষ্ট মিষ্ট আশ্বাদ পাওয়া যাইবে, লালা দ্বারা পাউরুটীর খেতসার শর্করায় পরিবর্তিত হয়, একারণ এই মিষ্ট আশ্বাদ অনুভূত হয় । আবার মুখ-মধ্যে খাদ্য-দ্রব্য ইত্যন্ততঃ সঞ্চালিত হওয়ায় ও চর্কণ ক্রিয়া বশতঃ এবং খাদ্য দ্রব্যের আশ্বাদ বশতঃ পরম্পরিত রূপে মস্তিষ্কে খাদ্য-দ্রব্যের উত্তেজনা স্নায়ুবিধান দ্বারা প্রতিক্রিয়ায় হইয়া লালা ও পাকরস নিঃসরণ বৃদ্ধি করে ; অভিন্ন মস্তকে ও স্নায়ুমূলে রক্তের পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া পরিপাক-সহায়তা করে ।

খাদ্য দ্রব্য চর্কিত হইবার পর উহা গলাধঃকৃত হয় । গলাধঃকরণ কালে স্নায়ুমূলে ও পাকযন্ত্র সম্বন্ধীয় বিবিধ গ্রন্থিতে রক্তাধিক্য হয় ও হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া বৃদ্ধি পায় ।

চর্কিত খাদ্য দ্রব্য গলাধঃকৃত হইলে পাকাশয়ে আসিয়া পৌছে । এখানে পূর্বোক্ত-প্রতিক্রিয়ায় উত্তেজনায় নিঃসৃত পাকরস বর্তমান থাকে ; এবং পাকাশয়গত দ্রব্যের ও ক্ষারগুণবিশিষ্ট লাল্যামিশ্রিত ভুক্ত পদার্থের উত্তেজনা বশতঃ পাকরস নিঃসরণ বৃদ্ধি পায়, ও অল্প পাকরস এ পরিমাণে নিঃসৃত হয় যে, ক্ষার লাল্যামিশ্রিত পদার্থের ক্ষারত্ব সংহার করিয়া সঘৃদরকে জৈব অঙ্গগুণবিশিষ্ট করে । পাকরসে যে লবণ দ্রাবক ( হাইড্রোক্লোরিক স্যাসিড ) আছে, তাহা এক্ষণে পেপসিন্ ও প্রোটিন্ সহ মিশ্রিত হইয়া যে মিশ্র প্রস্তুত করে, উহা অঙ্গ-গুণবিশিষ্ট নহে ।

মুখমধ্যে যে, খেতসার ডেক্ট্রীনে পারবর্তিত হইতে আরম্ভ হইয়াছে, গলাধঃকৃত খাদ্যের ক্রিয়া দ্বারা পাকাশয়ে উহার আরও পরিবর্তন হয় । এক্ষণে দেখা যাইবে, পাকাশয়ের ভুক্ত দ্রব্যের কিরূপে কি পরিবর্তন হয় । পাকরসে নিম্নলিখিত করটি দ্রব্য পাওয়া যায়,— (১) পেপসিন । (২) লবণ-দ্রাবক । (৩) প্রচুর পরিমাণে প্রেমা । (৪) খাতব লবণ—পোটাসিয়ান্ ক্লোরাইড, সোডিয়াম্, ক্যালসিয় ক্লোরাইড, কফেট অব্ লাইম, ম্যাগনেসিয়াম্ ও আরগন ।

পাকাশয়ের মধ্যে পাকরসের পেপসিন্ ও লবণ-দ্রাবকের ক্রিয়া দ্বারা ভুক্ত দ্রব্যের স্যাল-ম্যুসিনরিড্ বা প্রোটিন্ দ্রবণীয়রূপে পরিবর্তিত হয় ; এই দ্রবণীয় প্রোটিন্কে পেপ্টোন বলে । প্রথমে, দ্রাবক সংযোগে প্রোটিন্ সিটোনিন্ বা স্যাসিড্ স্যালম্যুমেন্ নামক মিশ্র

পদার্থে পবিত্রিত হয়। এই গ্যাসিড্-গ্যালবামেনে ক্ষার সংযোগ করিয়া সমন্ধারায় করিলে, পুনরায় গ্যালবামিনরিড্ অধঃপতিত হয়। সর্বোপায়ে ফাইব্রিণ বা সংযত প্রোটিন্ ক্ষীত ও স্বচ্ছ হয়।

অনন্তর প্রো-পেপটোন, হেমি-গ্যালবামিনোস্ বা প্যারাপেপটোন নামক পদার্থ নিষ্কৃত হয়। উত্তাপ প্রয়োগ করিলে এই পদার্থ সংযত হয় ন, ও জল-মিশ্র ক্ষীণ দ্রাবক ও ক্ষার সংযোগে ইহা দ্রবীভূত হয়।

পরিশেষে, আবার আরও পাকরসের ক্রিয়া দ্বারা প্রো-পেপটোন বিপুল দ্রবণীয় পেপটোনে (টু পেপটোন) পরিণত হয়। এই পদার্থ জলে দ্রবণীয়; ইহা উত্তাপ দ্বারা সংযত হয় না; সিকী-দ্রাবক বা ঘবক্ষারদ্রাবক সংযোগে অধঃস্থ হয় না; ইহা জান্তব ঝিল্লির মধ্য দিয়া অতি সহজে ব্যাপ্ত হয়।

পাকাশয়ের সঞ্চালন ক্রিয়া দ্বারা পাকাশয়স্থ ভুক্ত পদার্থ পাকরসের সহিত উত্তমরূপে মিশ্রিত হয় এবং যতক্ষণ পাকাশয়ে পরিপাক-ক্রিয়া সাধিত হইতে থাকে, সে পর্যন্ত পাকাশয়ের পাইলোরিক রক্ত রক্ত থাকে, ও পাকাশয়স্থ পাকরস বা ভুক্ত পদার্থ অন্ত্রমধ্যে প্রবেশ করিতে পারে না।

সুস্থাবস্থায় নিম্নলিখিত কারণে উপরিউক্ত পরিপাক ক্রিয়ার ব্যতিক্রম ঘটে;—যদি পাকাশয়ে পেপটোন নিষ্কৃত হইয়া থাকে, তাহা হইলে আরও অধিক পরিপাক-ক্রিয়ার ব্যাঘাত হয়; ক্ষুতিত গাঢ় দ্রাবক, ফটকিরি, ট্যানিক্ গ্যাসিড্, অধিক পরিমাণে লাল মিশ্রিত হওয়ার, পাকরসের ক্ষারত্ব হ্রাস হয়; সালফিউরাস্ গ্যাসিড্, আর্সেনিয়াস্ গ্যাসিড্ ও পোটাসিক্ আইয়োডাইড্ দ্বারা পরিপাক শক্তি নষ্ট হয়; সে সকল গুরু ধাতব লবণ সংযোগে পেপসিন্, পেপটোন ও মিউসিন্ অধঃপতিত হয় তাহাদের দ্বারা এবং গাঢ় ক্ষার লবণ, ক্লোরাইড্ অব্ সোডিয়াম্, সালফেট অব্ ম্যাগনেশিয়াম্ ও সোডিয়াম্ দ্বারা এই পরিপাক-ক্রিয়ার বৈষম্য ঘটে। কিন্তু অল্প পরিমাণে সামান্য লবণ সেবণ করিলে পাকরস নিঃসরণ ও পেশ্বিনের ক্রিয়া বৃদ্ধি পায়। সুরাবীৰ্য্য দ্বারা পেপসিন্ অধঃপাতত হয় কিন্তু জল সংযোগে উহা পুনঃ দ্রবীভূত হয় ও পরিপাক-শক্তির বিশেষ বৈল্যক্ষণ্য ঘটে না। যদি কোন প্রকারে প্রোটিন্ পদার্থের পাকাশয়ে ক্ষীত হওন সম্বন্ধে ব্যাঘাত ঘটে তাহা হইলে পরিপাকেরও ব্যাঘাত জন্মে। অধিক পরিমাণে শীতল জল পান করিলে এবং অপরিমিত দৈহিক পরিশ্রম দ্বারা পরিপাক বিকার হয়; পাকাশয়প্রদেশের উপর উষ্ণ বস্ত্রাবৃত করিলে পরিপাকের সহায়তা হয়। জীলোকদিগের শতুকালে পাকাশয়ে পরিপাক ক্ষীণতা জন্মে।

প্রোটিন্ তিন অস্তিত্ব প্রকার ষাণ্ডদ্রব্য পাকাশয়ে কিরূপ ক্রিয়া প্রাপ্ত হয় তাহা দেখা যাউক।

হৃৎ উদরস্থ হইলে উহার কেবিন্ অধঃস্থ হওয়ার উহা সংযত হয়, এবং সংযত হওন কালে কতক পরিমাণে হৃৎ-কোষ (মোবিউল্) উহার সহিত সংলগ্ন থাকে। পাকরসের লবণ-

দ্রাবক দ্বারা দ্রবীভূত হয়। কেহ কেহ বলেন যে, পাকরস হইতে বেনেট্ নামক এক প্রকার পদার্থ পাওয়া যায়, তাহারই সাহায্যে দ্রব সংঘত হয়। কেসিন্ অধঃস্থ হইবার পর, সিন্‌টোনিনের দ্বারা এক প্রকার পদার্থ নিষ্কৃত হয় ও অবশেষে উহা পেপ্টোনে পরিবর্তিত হয়।

এভিন্ন পাকাশয়ে দ্রবের শর্করা, ল্যাক্টিক্‌ অ্যাসিডে ( ক্ষীর শর্করা ) পরিবর্তিত হয়। দ্রবের শর্করার কতকংশ পাকাশয়ে ও অন্ত্রমধ্যে গ্রেপ্‌ শুগারে পরিবর্তিত হয়।

অপর, পাকরস দ্বারা “কেন্‌ শুগার” ( ইকুশর্করা ) গ্রেপ্‌-শুগারে পরিবর্তিত হয়।

কেহ কেহ বলেন যে, পাকাশয়ে ফ্যাট্ ( বসা ) বিচ্ছিন্ন হইয়া মিসিরিন্ ও ফ্যাটি অ্যাসিডে পরিণত হয়, কিন্তু এ সম্বন্ধে বিশেষ মতভেদ লক্ষিত হয়।

সংযোজক তত্ত্ব ( কনেক্টিভ্‌ টিসু ) সকলের যে পদার্থ হইতে জেলেকটিন্ প্রাপ্ত হওয়া যায়, ( যথা—কনেক্টিভ্‌ টিসু, হোয়াইট্‌ ফাইব্রো-কার্টিলেজ্‌, মেটিক্‌ অব বোন ) তাহা এবং মুটিন্ পাকরস দ্বারা দ্রবীভূত হয় ও পেপ্টোনে পরিবর্তিত হয়।

পাকরস দ্বারা সার্কোলেমা ( ষ্টিপড্‌ বা রেখাসংযুক্ত পেশীর স্তরের আবরণ-ঝিলি, ... স্তরের “সোয়ানস্‌ শীদ” নামক আবরণ, অক্ষি মুকুরের (লেনস্‌) ক্যাপসিউল্‌ বা স্থলী, কর্ণিয়ার স্থিতিস্থাপক ল্যামিনি ও গ্রন্থিঝিলি দ্রবীভূত হয়, কিন্তু প্রকৃত স্থিতিস্থাপক কেনেট্রেটেড্‌ ঝিলি ( যথা—ধমনীর পারফোরেটেড্‌ কোর্ট্‌ ) ও স্ত্র সৰুল ( ফাইবার্‌ ) পাকরস দ্বারা পরিবর্তিত হয় না।

ষ্ট্রিপড্‌ ( সরেব ) পেপী পাকাশয়ে উহার সার্কোলেম্‌ দ্রবীভূত হইবার পর, অনুরূপে খণ্ড খণ্ড হইয়া বিচ্ছিন্ন হয়, এবং ননষ্ট্রিপড্‌ ( অরেথ ) পেশীর দ্বারা দ্রবীভূত হইয়া প্রকৃত দ্রবীয় পেপটোন প্রাপ্ত হয়; পেশীর কিয়দংশ পাকাশয়ে পরিবর্তিত না হইয়া অন্ত্রমধ্যে যায়।

পাকাশয়ে গ্রন্থির কোষীয় পদার্থ, ষ্ট্রিয়েটেড্‌ এপিথিলিয়াম্‌, এণ্ডোথিলিয়াম্‌ ও লিম্ফ-কোষে পেপ্টোনে পরিবর্তিত হয়, কিন্তু কোষ বিন্দুর ( নিউক্লিয়াই ) নিউক্লিন্‌ জীর্ণ হয় না।

নখ, চুল, উপরত্বক্‌, রেশম, এমিলরিড্‌ পদার্থ ও মোম পাকাশয়ে পরিপাক পায় না।

পাকাশয়ে রক্তের লোহিতকণিকা দ্রবীভূত হয়, হীমোগ্লোবিন্—হীমাটিন্‌ ও গ্লোবিন্‌বৎ পদার্থে বিযুক্ত হয়; গ্লোবিন্‌বৎ পদার্থ পেপ্টোনে পরিবর্তিত হয়; হীমাটিন্‌ অপরিবর্তিত থাকে। ফাইব্রিন্‌ জীর্ণ হইয়া প্রোপেপ্টোন্‌ ও ফাইব্রো-পেপ্টোন্‌ হয়।

গ্লোয়া বা মিউসিনের উপর পাকাশয়ের কোন ক্রিয়া লক্ষিত হয় না, ইহা অন্ত্র হইতে অপরিবর্তিত অবস্থায় নির্গত হইয়া যায়।

উভিদং ফ্যাট্‌ পাকরস দ্বারা পরিপাক হয় না; এই সকল কোষের প্রোটোপ্লাজমিক্‌ পদার্থ হইতে পেপ্টোন্‌ নিষ্কৃত হয়, ও কোষ-প্রাচীরের সেলিউলোজ্‌ নামক কঠিন, বর্ণহীন উভিদং আদি পদার্থ জীর্ণ হয় না।

ভূক্ত-দ্রব্য পাকাশয়ে তিন চারি ঘণ্টা থাকিবার পর পাইলোরিক্‌ রক্ত শিথিল ও মৃদু হয়, এবং পাকাশয়ে পরিপক পদার্থ ( কাইম্‌ ) পাকাশয় হইতে ডিমোডিনামে আইসে। কেন যে,

পাইলোরাস্ এতক্ষণ বন্ধ থাকে ও কেন ইহা এতক্ষণ পরে মুক্ত হয়, তাহার কারণ স্থানিচিত-রূপে জানা যায় নাই। এ বিষয়ে এই মাত্র বল যায় যে, স্তম্ভাবস্থায় তৃক পদার্থ পাকশয়ে তিন চারি ঘণ্টা থাকা স্বভাবের নিয়ম।

পাকশয় হইতে কাঠম্ ডিয়োডিনামে'গিয়া পিত ও ক্রোমবসেব 'পাংক্রিয়েটিক্ জুস্' সহিত মিলিত হয় এবং ইহাদেব ক্রিয়া দ্বারা কাঠমেব তরঙ্গ নষ্ট হয় ও উহা কারগুণবিশিষ্ট হয়। এক্ষণে কাঠমেব উপর পেপ্টসিনের ক্রিয়া বন্ধ হয় এবং পাকশয়ে যে আণুলালিক পদার্থ সির্টোনিনে পরিবর্তিত হইয়াছে, তাহা অধঃপাতিত হয়। ক্রোমবস দ্বারা পরিপাক-ক্রিয়া-সম্বন্ধীয় অনেক কার্য সাধিত হয়; ইহা লাল ও পাকবসের কার্য করে; এ ভিন্ন পরিপাক সম্বন্ধে ক্রোমবসের কতকগুলি বিশেষ ক্রিয়া দেখা যায়। লালের দ্বায় ক্রোম-বস দ্বারা খেতসার ডেক্ট্রিন ও শর্করায় পরিবর্তিত হয় এবং খাতদুবোব উপর যে ক্রিয়া আরম্ভ হইয়াছে, ক্রোমবস দ্বারা সেই কার্য সমাপ্ত হয়।

অপর পাক-বসেব দ্বায় ক্রোম-বস দ্বারা আণুলালিক পদার্থ দবীভূত হয়, পেপ্টোন নির্মিত হয়, কিন্তু এই দুই বসেব কার্য্যপ্রণালী ভিন্ন ভিন্ন প্রকার। পাকবস দ্বারা আণুলালিক পদার্থ প্রথমে ক্ষীত হইয়া, পরে দবীভূত হয়; ক্রোমবস দ্বারা আণুলালিক পদার্থ বাহ্যিক হইতে জীর্ণ হয়।

এভিন্ন ক্রোমবস চর্বিজাতীয় পদার্থের সহিত মিলিত হইয়া ইনালমশন্ প্রস্তুত করে, ও চর্বিরূপে ক্যাট ম্যাসিড (বসা-অম্ল) ও গ্লিসিরিণে বিয়ুক্ত করে।

পিত দ্বারা ক্রোমবসেব এই ইনালমশন্ প্রস্তুত করণ ক্রিয়ার সহায়তা হয়। পিত্তের ক্রিয়া দ্বারা জান্তব ঝিল্লির মধ্য দিয়া বসা-প্রবেশ কমতা হ্রাস হয়। যদি কোন জান্তব ঝিল্লিকে পিত্ত দ্বারা ভিজাইয়া তাহার উপর তৈল রাখা যায়, তাহা হইলে দেখা যাইবে যে, তদঝিল্লির মধ্যদিয়া তৈল নির্গত হইতেছে। সুতরাং পিত্তের ক্রিয়া দ্বারা অস্ত্রমধ্য হইতে চর্বিজাতীয় পদার্থ শোষণেব সহায়তা হয়। কেহ কেহ বলেন যে, সত্তোনিঃসৃত পিত্ত দ্বারা খেতসার শর্করায় পরিবর্তিত হয়। পিত্তের আর এক গুণ এই যে, ইহা দ্বারা অস্ত্রের পৈশিক আবরণের সঙ্কোচন ক্রিয়া উত্তীর্ণ হইয়া শোষণ ক্রিয়া বৃদ্ধি পায়। এতদ্বিন্ন, পরিপাক সম্বন্ধে পিত্তের একটি বিশেষ ক্রিয়া এই যে, ইহা দ্বারা বিগলন বা পচন প্রক্রিয়া নিবারিত হয়। যে সকল উদ্ভিদ জীবাণু দ্বারা পচন প্রক্রিয়া সাধিত হয়, আমরা সেই সকল জীবাণু খাত ও পানীয় সহযোগে উদরস্থ করি। সুস্থাবস্থায় পাকশয়ে পাকবস থাকা প্রযুক্ত তথায় ইহাবা পরিবর্তিত হইতে পারে না; কিন্তু ইহারা ক্রোমবসের সহিত মিলিত হইলে, পরিবর্তনের অমুকুল অবস্থা প্রাপ্ত হয় ও অস্ত্র মধ্যে বিগলন প্রক্রিয়া আরম্ভ হয়। এখানে পিত্তের ক্রিয়া দ্বারা এই বিগলন ক্রিয়া দমিত হয়। যদি পিত্তের স্বল্পতা বা অভাব বশতঃ বিগলন প্রক্রিয়া সাধিত হইতে থাকে, তাহা হইলে তৎক্ষণাত কতকগুলি জৈব (অর্গানিক) উপকার অস্ত্র মধ্যে নিহিত হয় ও উহারা শোষিত হইয়া প্রস্তুত বিষক্রিয়া উৎপাদন করে। এ ভিন্ন, অস্ত্রের প্রাচীর পিত্ত দ্বারা আর্দ্র থাকায় অস্ত্র হইতে মল-নির্গমনে সহায়তা হয়।



ডিরোডিনাম্ হইতে সরলান্ত পর্য্যন্ত মল ক্ষারগুণবিশিষ্ট থাকে, একারণ উহার উপর ক্রোম-রসের ক্রিয়ায় কোন বাধাত লগ্নে না। পাকরস ও ক্রোমরস দ্বারা পরিবর্তিত ভূক্ত আহাৰ দ্রব্যের উপর অল্পস্থ রসের ক্রিয়া কি, তাহা এপর্য্যন্ত স্থির হয় নাই। ভিন্ন ভিন্ন পণ্ডিতের ভিন্ন ভিন্ন মত। সাধারণতঃ ক্ষুদ্রান্তের রসের ক্রিয়া নিম্নলিখিতরূপে বর্ণিত হয় ;—( ১ ) লাল বা ক্রোমরসের খেতসারকে শর্করায় পরিবর্তন করার ক্ষমতা যেরূপ প্রবল, ক্ষুদ্রান্তের রসের এই ক্রিয়া তত প্রবল নহে ; ইহা খেতসারের উপর ক্রিয়া দ্বারা ম্যালটোস্ নামক পদার্থ প্রস্তুত করে না। ( ২ ) ইহা দ্বারা ম্যালটোস্ গ্রেপ্-গুগারে পরিবর্তিত হয় ; লাল ও ক্রোমরস দ্বারা খেতসার যে ম্যালটোস্ নামক শর্করা-বিশেষে পরিবর্তিত হয়, ক্ষুদ্রান্তের রসের ক্রিয়া দ্বারা সেই ম্যালটোস্-গ্রেপ্-গুগার রূপ ধারণ করে। ( ৩ ) ইহার ক্রিয়া দ্বারা ফাইব্রিন্, ম্যালবুমেন, পক বা অপক-মাংস, পোপটোনে পরিবর্তিত হয়। ( ৪ ) বসা, অংশতঃ ইমাল্শনে পরিণত হয় ও পরে বিযুক্ত হয়। ( ৫ ) অল্পস্থ রসে “ইন্ডার্টিন্” নামক এক প্রকার উৎসেচনকারী পদার্থ ( ফার্মেন্ট ) প্রাপ্ত হওয়া যায়, উহার ক্রিয়া দ্বারা ইক্ষু-শর্করা ( কেবু-গুগার ) ইন্ডার্ট শর্করা নামক শর্করা বিশেষে পরিবর্তিত হয়।

পূর্বোক্ত প্রকারে পরিবর্তিত ভূক্তদ্রব্য ক্ষুদ্রান্ত হইতে বৃহদন্ত্র দিয়া মলরূপে নির্গত হইয়া যায়। বৃহদন্ত্রে পরিপাক ক্রিয়া অপেক্ষা বৃহদন্ত্রের শোষণ ক্রিয়াই প্রবল।

এস্থলে উল্লেখ করা কর্তব্য যে—পানীয় বা খাদ্য দ্রব্য ও লাল উদরস্থ করণ কালে, আমরা যে সকল নিকৃষ্ট জীবাণু অন্তরস্থ করি, তাহাদের ক্রিয়া দ্বারা ক্ষুদ্রান্তে ও বৃহদন্ত্রে উৎসেচন ও বিগলন ক্রিয়া উপস্থিত হয় ও অল্পমধ্যে বিবিধপ্রকার বাষ্প ( গ্যাস ) উৎপন্ন হয়।

যে মল নির্গত হয় তাহাতে ভূক্ত দ্রব্যের অপরিবর্তিত অবশিষ্টাংশ : চুল ও ইল্যাস্টিক্ টিউ ; কাষ্ঠদ্রব্য, পেশীদ্রব্য, উপাশ্বি, উপপেশী, চর্বি, ঐন্ডিদ কোষ, পিত্তের বর্জদ্রব্য, ম্যাগনিশিয়াম ফস্ফেট, ক্যালসিয়াম ফস্ফেট ও বিবিধ আণুবীক্ষণিক কীট ইত্যাদি পাওয়া যায়।

( ক্রমশঃ )

## ক্যালসিয়াম ক্রোরাইড দ্বারা শোণিত-আবিক ধাতু-প্রকৃতির চিকিৎসা ।

DR. W. H. BROOK—M. D.

— :: —

শোণিত আবিক ধাতু-প্রকৃতির সংশোধন অতীব কষ্টসাধ্য। এমন অনেক লোক দেখিতে পাওয়া যায় যে, তাহাদের সামান্য চুলকানীর বা হইতে শোণিত শ্রাব আরম্ভ হইলে, তাহাও সহজে বন্ধ করা যায় না। এই প্রকৃতির লোককে যাত্রী হইতে শোণিতশ্রাব লক্ষ্য যুক্ত হইতেও তদা স্মিত। অনেকস্থলে এই পীড়া কৌলিক হইতে দেখা যায়।—এরূপ কৌলিক পীড়ার

ইতিবৃত্ত থাকিলে সেই বংশের সন্তানদিগের চিকিৎসা, উহাদের জন্ম গহ্বরে অবস্থান সময় হইতেই আরম্ভ করা কর্তব্য। তদ্রূপ চিকিৎসা করিলে, ঐ সন্তান ঐরূপ ধাতু প্রকৃতি পরিবর্তিত হইয়া ভূমিষ্ট হইতে পারে। জননী শোণিত শ্রাবিক ধাতু-প্রকৃতি থাকিলে, প্রসবাস্ত্রে বিস্তর শোণিতশ্রাব হয়, অনেক স্থলে এইরূপ, শোণিতশ্রাবে মৃত্যু এবং সন্তানের নান্দীরঞ্জ হইতেও অতিরিক্ত শোণিতশ্রাবে উহার মৃত্যু হইয়া থাকে। গর্ভাবস্থায় চিকিৎসা করিলে সন্তান এবং প্রসূতি উভয়েই নিরাপদ হওয়ার সম্ভাবনা। এইরূপ চিকিৎসার পক্ষে ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড উৎকৃষ্ট ঔষধ বলিয়া কথিত হয়। সামান্য কারণেই প্রবল শোণিত শ্রাবিক ধাতু প্রকৃতির ডাক্তারি নাম Hæmophilia। হিমোফিলিয়ার উৎকৃষ্ট ঔষধ—ক্লোরাইড অব্ ক্যালসিয়ম। গর্ভাবস্থায় ক্রণের উদ্দেশ্যে মাতাকে এই ঔষধ সেবন করাইতে হয়।

১৯২০ খৃঃাব্দের জুন মাসে একটি ২৫২৬ বৎসর বয়স্ক স্ত্রীলোকের চিকিৎসার জ্ঞাত আহৃত হই। এই স্ত্রীলোকটির অক্টোবর মাসে সন্তান হওয়ার সম্ভাবনা। ইহার হিমোফিলিক ধাতু-প্রকৃতি ছিল। প্রসব সময়ে শোণিত শ্রাব না হয়, ইহাই চিকিৎসার উদ্দেশ্য। ইহাকে নিয়মিত মতে চিকিৎসা করা হইয়াছিল। যথা ;—

ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড ১০ গ্রেণ মাত্রায় প্রত্যহ তিনবার সেবনের ব্যবস্থা দেওয়া হয়। উদ্দেশ্য—ইহাতে শোণিত সংযত হওয়ার শক্তি বৃদ্ধি হইবে। পরন্তু, মাতার এবং ক্রণের শোণিত-বহার বলবৃদ্ধির জ্ঞাত আয়রণ, আর্সেনিক এবং স্ট্রিক্‌নিন্ ব্যবস্থা করিয়াছিলাম। ওরা অক্টোবর তারিখে একটি সবল সুস্থ সন্তান প্রসূত হয়। প্রসবাস্ত্রে শোণিতশ্রাব হয় নাই। প্রসূতিও সময়ে সুস্থতা লাভ করিয়াছিল। সন্তানেরও শোণিতশ্রাব হয় নাই—উপর্যুক্ত সময়ে টিকা দেওয়া হইয়াছে, তজ্জন্ম যে কর্তন করা হইয়াছিল, তাহাতেও শোণিত শ্রাব হয় নাই। কিন্তু ইহার জ্যেষ্ঠ ভ্রাতাদিগের এই সময়েই হিমোফিলিক ধাতু-প্রকৃতির পরিচয় পাওয়া গিয়াছিল। মাতার ধাতু প্রকৃতিও পরিবর্তিত হইয়াছে।

এবম্বিধ অনেকগুলি চিকিৎসা বিবরণ দৃষ্টে আমি এইরূপ অনুমান সিদ্ধান্ত করিতে পারি যে, ক্লোরাইড অব্ ক্যালসিয়ম প্রয়োগে মাতার উপকার হইয়াছিল কিন্তু সন্তানের ধাতু-প্রকৃতি সংশোধনের পক্ষে উপকার করিয়াছে কি না, তাহা সন্দেহের বিষয়। ক্রণ গর্ভমধ্যে অল্প দিবস মাত্র ঔষধ পাইয়াছিল, এত অল্প সময় মধ্যে কি ধাতু-প্রকৃতি পরিবর্তিত হওয়া সম্ভব? বিবেচনা করা যায় যে, গর্ভের প্রাকাল হইতে উহা সেবন করাইলে, সন্তানের যে ধাতু প্রকৃতি পরিবর্তিত হইতে পারে, হইতে সন্দেহ নাই।

( Medical Times )

## সাংস্রাতিক ম্যালেরিয়া জ্বর ।

### Pernicious Fever.

লেখক—ডাক্তার বিধুভূষণ তরফদার, L. H. M. S. F. H. C. P. S.

— :: —

যদিচ এই রোগের বৃত্তান্ত একাধিকবার চিকিৎসা-প্রকাশে আলোচিত হইয়াছে, কিন্তু এখনও ইহার অনেক নিগূঢ় তত্ত্ব অনালোচিত অবস্থায় আছে বলিলেও অতুক্তি হয় না। ম্যালেরিয়া বিষ বহু পরিমাণে রোগীর শরীরান্তরে প্রবেশ করিয়া, সহস্রা যেরূপ উৎকট লক্ষণাবলী প্রকাশ করে, তদ্ব্যতীত চিকিৎসক এবং গৃহস্থকে বিশেষ বিপদাপন্ন হইতে হয়। ইহার লক্ষণাবলী সকলের জ্ঞাত থাকা বিধায়, এস্থলে কেবল ২টি চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ প্রদত্ত হইল। আশা করি এতদ্বারা পাঠকবর্গ এতদসম্বন্ধে কথঞ্চিৎ জ্ঞান লাভ করিবেন।

#### প্রথম রোগী—মাস্তিক্বেয় শ্রেণী ।

শুটরা গ্রামে এই জরে ৬৭ ঘণ্টার মধ্যেই ৩৪টি রোগী জীবলীলা সাজ করিয়াছে। প্রাতে: জ্বর আসিয়া রোগী অজ্ঞান হইল, বেলা ৩৪টার মধ্যে মারা গেল। ইহাতে গৃহস্থ, চিকিৎসক ডাক্তার সাবকাশ মোটেই পায় না। বলা বাহুল্য যে, উক্ত রোগীগুলি কিম্বা চিকিৎসাতেই প্রাণত্যাগ করিয়াছে। ২৪শে তারিখে বেলা ৭টার সময় রঘুনাথ কুঙ্গ আসিয়া বলিল যে, “তাহার জ্যেষ্ঠ ভ্রাতার স্ত্রী গত কল্যা বেলা ১১টার সময় জ্বর আসিয়া অজ্ঞান হইয়াছে, এখনও পর্যন্ত জ্ঞান নাই, আপনি শীঘ্র চলুন”।

তাড়াতাড়ি আহ্বাদি শেষ করিয়া বেলা ১১টার সময় বোগীর বাটী গোমাম। রোগিনীর বয়স ১২২০ বৎসর। ২টি সন্তানের মাতা। গতকল্য প্রাতঃকাল হইতেই শরীর ধারাপ বোধ করিয়াছিল, পরে ১২টার সময় জ্বর আসিয়া অজ্ঞান হইয়া গিয়াছে। সেই হইতেই আর কথা কহে নাই, জল খায় নাই বা বাহ্যে প্রস্রাব কিছুই ত্যাগ করে নাই। পরীক্ষায় দেখিলাম—উত্তাপ ১০৪ F.। সম্পূর্ণ অচেতনাবস্থা, মুখমণ্ডল আরক্তিম, নাড়ী পূর্ণ, দ্রুত ও লক্ষ্যমান, হৃৎপিণ্ড সজোরে স্পন্দিত হইতেছে। পেট ফাঁপা, তলপেটও স্ফীত, মূত্রাধারে মূত্র সঞ্চিত আছে। গিলন ক্ষমতা আদৌ নাই। অনেক চেষ্টা করিয়াও কোনমতে হাঁ করা হইতে বা একটু জল গিলাইতে পারা গেল না। অনেক কষ্টে দাঁত ফাঁক করিয়া একটু জল দেওয়ায় তাহা কস্ বহিয়া পড়িয়া গেল। ঔষধ খাওয়াইবার কোন উপায় না দেখিয়া, অগত্যা ইন্জেকশনের ব্যবস্থা করা গেল। বেলা ১১৩০ মিনিট সময়।

Re.

মর্ফিয়া সলফ	...	...	৫ গ্রেণ।
এট্রোপিয়া সলফ	...	...	১৫-২০ গ্রেণ।
জল (পরিষ্কৃত)	...	...	১ সিঃ সিঃ।

একত্র মিশ্রিত করতঃ বাহ্যে ইন্জেক্ট করিলাম। এবং—

Re.

কুইনাইন বাই হাইড্রোক্লোর ...	...	১০ গ্রেণ ।
পরিশ্রুত জল	....	১ সিঃ সিঃ ।

বেলা ৩টার সময় উত্তাপ ও অন্ত্রাবস্থা সমভাবে দেখিয়া উপরোক্ত দুই রকম ইন্জেকশন আবার একবার দিয়া, ঐ গ্রামের অন্ত্রাবস্থা রোগী দেখিতে গেলাম ।

বেলা ৬টার সময় প্রত্যাবর্তন করিয়া দেখি—অবস্থার কোন পরিবর্তন হয় নাই । উপরন্তু উত্তাপ ১০৬ হইয়াছে, এবং মুখের আকার বিকৃতভাবে ধারণ করিয়াছে ও রোগিনী কঁোকাইতেছে । যেরূপ দ্রুতগতিতে উত্তাপ বৃদ্ধি হইতেছে, তাহাতে আর ঐক আধ ডিগ্রি বাড়িলেই যে, রোগীর heart fail করিলে, তাহা বেশ বুঝা গেল । তখন অন্ত্রোপায় হইয়া—

Re.

পাইলোকাপিণী নাইট্রাস ...	...	১/২ গ্রেণ ।
পরিশ্রুত জল	...	১ সিঃ সিঃ ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ইন্জেকশন দিলাম ও শীতল স্নানের বন্দোবস্ত করিলাম ।

ঠাণ্ডা জলে গামছা ভিজাইয়া রোগীর সর্বাঙ্গ মুছাইতে ও মাথায় ওডিকোলন মিশ্রিত জল দিতে বলিলাম । প্রায় অর্দ্ধঘণ্টা এইরূপ জল সিঞ্চনের ফলে উত্তাপ তিন ডিগ্রী নামিয়া গেল, কিন্তু আবার জল বন্ধ দেওয়ার উত্তাপ ১০৫ হইল । তখন পুনরায় একবার জল সিঞ্চন করার, রাত্রি ৭১০ টার সময় উত্তাপ ১০২° হইল । ঐ সময় আর একবার কুইনাইন বাই হাইড্রোক্লোরাইড ১০ গ্রেণ ইন্জেকশন দিয়া প্রাতেঃ সংবাদ দিতে বলিয়া বিদায় হইলাম । বলা বাহুল্য, গৃহস্থ পুনঃ পুনঃ রাত্রিতে থাকিতে অমুরোধ করিলেও, রোগিনীর অবস্থা দৃষ্টে থাকিতে সাহসী হইলাম না ।

রাত্রি ১০ টার সময় সংবাদ আসিল যে, রোগিনীর জ্ঞান হয় নাই । উত্তাপ আবার ১০৫ ডিগ্রী হইয়াছে এবং পেট অত্যন্ত কাঁপিয়া রোগিনী খুব গোঙড়াইতেছে । গিলন ক্ষমতা না থাকায় পেটে তার্পিনের কোমেন্টে করিবার ব্যবস্থা দিয়া উহাদের বিদায় দিলাম ।

২৫।১০।২১ তারিখে প্রাতেঃ সংবাদ আসিল যে, উত্তাপ ১০১ হইয়াছে এবং রোগিনীর কিছু জ্ঞান হইয়াছে । দুইবার খুব অধিক পরিমাণে প্রস্রাব হওয়ার পেটের কাঁপ আর নাই । একটু জল খাইয়াছে । দাঁত হয় নাই ।

বেলা ৯ টার সময় রোগী দেখিয়া সন্তুষ্ট হইলাম । তখন উত্তাপ ১০০ ডিগ্রী, জ্ঞান হইয়াছে, কিন্তু বুদ্ধিবৃত্তির ঠিক নাই । দাঁত না হওয়ার তখনি ক্যাটর অয়েল ও সোপ ওয়াটারের এনিমা দেওয়ার অনেক খানি মল নির্গত হইল । নাড়ী খুব দ্রবল, দুই একটা ভুল বকিতেছে । চক্ষু লাল, কণিনীকা স্বাভাবিক । অস্ত্র নিয়ম ওষধ ব্যবস্থা করিলাম, যথা—

Re.

স্ট্রীট এমন এবোম্যাট	..	১০ মিনিম ।
টিং ক্লোবফর্ম	...	৭।০ মিনিম ।
-- ট্রোফাছাস	...	৩০ মিনিম ।
ভাইনাম গ্যালিসাই	..	১ ড্রাম ।
টিং ল্যাভেণ্ডার কোং	...	১০ মিনিম ।
একোরা মেম্বপিপ	..	১ আউন্স ।

একত্র এক মাত্রা । এইরূপ ৬ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

Re.

এমন ব্রোমাইড	.	১০ গ্রেণ ।
প্যাবালডিহাইড	...	২০ মিনিম ।
জল	..	১ আউন্স ।

এক মাত্রা । এইরূপ ৩ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৮ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

Re.

ফেনেলেফ থেলিন	..	১০ গ্রেণ
---------------	----	----------

এক পুরিমা । বাত্রে সেব্য ।

Re.

কুইনাইন বাই হাইড্রোক্লোব	.	১০ গ্রেণ
--------------------------	---	----------

ইঞ্জেকসন কবা গেল ।

বেলা ৪ টাব সময় সংবাদ পাইলাম যে, প্রাতে উত্তাপ ক্রমশঃ কমিয়া ৯৮°৪ হইয়া আবার বেলা ১২ টাব পৰ হইতে বাড়িয়া ১০২° হইয়াছে । এখন আবার বোগী অজ্ঞানহও হইয়াছে—ডাকিলে আব সাড়া পাওয়া যাউতেছেন ।

প্রাতেব ঔষধ খাওয়াইতে বলিলাম ।

২৬শে— প্রাতে উত্তাপ ১০১, চক্ষু তাবকা খুব প্রসারিত, অনববত ভুল বকিতেছে । উঠিয়া বাহিবে বাইবাব চেষ্টা করিতেছে । দস্ত ৮টমিট আছে । মধ্যে মধ্যে জল চায় । প্রশ্রাব স্বল্প ।

Re,

কুইনাইন হাইড্রোব্রোমাইড	...	১৫ গ্রেণ ।
এসিড হাইড্রোব্রোম ডিল	...	৩০ মিনিম ।
টিং জিজিবা	...	৩০ মিনিম ।
জল	...	৩ আং ।

একত্রে ৪ মাত্রা । প্রতি ২ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

Re.

হেক্সামাইন	...	৩ গ্রেণ ।
স্ট্রিট ক্লোরোফর্ম	...	১০ মিঃ ।
ব্রাণ্ডি ( ১নং )	...	১ ড্রাম ।
টিং সিঙ্কোনা কোং	...	১০ মিঃ ।
— ডিজিটেলিস	...	৩ মিঃ ।
— নক্সভমিকা	...	৫ মিঃ ।
সিরাপ রোজ	...	১ ড্রাম ।
জল	...	৪ ড্রাম ।

একত্রে একমাত্রা । এইরূপ ৪ মাত্রা । প্রতি ৬ ঘণ্টাস্তর সেব্য ।

Re.

এমন বোম্বাইড	...	১০ গ্রেণ ।
প্যারালডিহাইড	...	২০ মিঃ ।
জল	...	১ আং ।

একমাত্রা । এইরূপ ৩ মাত্রা । প্রতি ৮ ঘণ্টাস্তর সেব্য ।

২৭শে—উত্তাপ ১০২, চক্ষু তারকা অধিক প্রসারিত । উন্মাদের স্থায় অবস্থা । কোনমতে ধরিয়া রাখা যায় না । বিছানার কাপড় টানিতেছে । একবার দান্ত হইয়াছে । নাড়ী খুব দ্রুত । জিহ্বা শুষ্ক । পিপাসা আছে ।

উত্তেজক ঔষধে যে, অপকার হইতেছে, তাহা বেশ অনুমিত হইল । সুতরাং আর অনর্থক কতকগুলি ঔষধ প্রয়োগে রোগীর অনিষ্ট সম্ভাবনায়, অল্প সমস্ত ঔষধ বন্ধ করিয়া মস্তকে অনবরত জল পটি ও ডাবের জল ও মিছরির সরবৎ খাইতে দিলাম । আর

Re.

এনোস ফ্রুট সল্ট	...	২ ড্রাম ।
-----------------	-----	-----------

২ আং জলে গুলিয়া খাইতে দিলাম । এবং

রোগীর মনস্তত্ত্বের অল্প সিরাপ রোজ ৬ দাগ করিয়া দিয়াছিলাম ।

২৮শে—উত্তাপ ১০০ ডিগ্রী দান্ত হয় নাই । চক্ষু তারকা প্রসারিত । নাড়ী পূর্ণ, দ্রুত ও লক্ষ্যমান । পিপাসা আছে । জিহ্বা শুষ্ক । তলপেটে বেদনা আছে । ভুল বকা ও প্রাণ-লামী পূর্বের স্থায় । অতঃ—

Re.

ক্যালোমেল	...	৫ গ্রেণ ।
সোডি বাইকার্ব	...	১০ গ্রেণ ।

এক পরিমাণে মাক্কে সেব্য । পরে—

- Re.

ম্যাগ সল্ক

... ২ ড্রাম।

গরম জলে গুলিয়া খাইবে।

দান্ত হওয়া রোধ হইলে—

Re.

লাইকর মর্ফিয়া হাইড্রোক্লোর

... ১০ মিনিম।

স্প্রিট এমন এরোম্যাট

... ১৫ মিনিম।

— ক্লোরফর্ম

... ১৫ মিনিম।

লাইকর ট্রিক্লোরাইড

... ১ মিনিম।

একোয়া

... ১ আউন্স।

একমাত্রা— এইরূপ ৩ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৮ ঘণ্টান্তর সেব্য। পথ্য—পূর্ববৎ।

২৯শে তাহার স্বামী আসিয়া বলিল যে, ৩ বার প্রচুর পরিমাণে মলত্যাগ করিয়া বোগিণী বেশ সুস্থ হইয়াছে। রাত্রে নিদ্রা গিয়াছিল। অস্ত্র জর নাই। অস্ত্র—

Re.

ভাইনম কুইনাইন

... ১ ড্রাম।

ভাইনম পেপসিন

... ২০ মিনিম।

ভাইনম গ্যালিসাই

... ১৫ মিনিম।

জল

... ১ আউন্স।

এক মাত্রা। এইরূপ ৩ মাত্রা। প্রতি মাত্রা প্রতি দুই ঘণ্টান্তর সেব্য।

পথ্য—জলসান্ত—ও এক বন্ধা দুগ্ধ।

৩০শে—সর্ব্বকমেই ভাল আছে। খুব ক্ষুধাবোধ করিতেছে। ব্যবস্থা পূর্ব্ব দিনের স্থায়।

পথ্য—গাঁধালের ঝোল ও জলসান্ত।

৩১শে ক্ষুধা ক্ষুধা হইয়াছে। বোগিণী অন্নপথ্যের জন্ত নিতান্ত আকাঙ্ক্ষা প্রকাশ করিতেছে।

ব্যবস্থা পূর্ব্বদিনের স্থায়।

পথ্য—অন্ন পথ্য।

উদ্ধাদের বাড়ীতে একটা হোমেলস্ হোমোটোজেন আধ গিশি ছিল, সেইটা ১ ড্রাম মাত্রার খাওয়াইতে বলিয়াছি। বোগিণী বেশ আছে।

মন্তব্য—এই পীড়ার ইন্ডেক্সনই একমাত্র উপায়। নতুবা কোন উপায়ে এই রোগে ঔষধ উদরস্থ করান যায় না। বিশেষতঃ অধিক জরীয় উত্তাপে বোগীর গিলন ক্ষমতা ও থাকে না।

এই বোগীকে সাহস পূর্ব্বক যেরূপ জল চিকিৎসা অবলম্বন করিয়াছিলাম, তাহা যদি বোগী মারা গাইত তাহা হইলে পরে এই গ্রামে আর আমার কেহ ডাকিত কিনা সন্দেহ। কিন্তু





(৩) Re.

সিরিয়ারি অক্সিডাস	...	১ গ্রেণ।
এসিড হাইড্রোসিয়ানিক ডিল	...	১ মিনিম।
ভাইনম পেপসিন	...	৫ মিনিম।
মিউসিলেজ একেসিয়া	...	৫ মিনিম।
জল		২ ড্রাম।

এক মাত্রা। এইরূপ ৩ মাত্রা প্রতিমাত্রা ২ ঘণ্টান্তর সেব্য।

(৫) Re.

প্যারালডিহাইড	...	৫ মিনিম।
সোডি ব্রোমাইড	...	২ গ্রেণ।
জল	...	১ ড্রাম।

এক মাত্রা। এইরূপ ৩ মাত্রা প্রতি ৮ ঘণ্টান্তর সেব্য।

পথ্য—মিক হোয়ে।

২০শে—বমন নাই। উত্তাপ ৯৯°৬ ডিগ্রী সামান্য দাঁত হইয়াছে। হস্তপদ শীতল।  
তন্দ্রাভাব।

Re. ২০শে বয়স্ক

পথ্য—মিক হোয়ে ও বেদানার রস।

হাতে পারে উত্তাপ দিবে।

২১শে—সংবাদ পাইলাম, অবস্থা ক্রমেই উন্নত হইতেছে।

অন্যও পূর্ব দিনের সমস্ত ব্যবস্থা থাকিল।

২২শে—সংবাদ পাইলাম—দাঁত হয় নাই সেজন্য পেট কাঁপা আছে, তাহাতে রোগীর  
বতরণ হইতেছে। ক্ষুধার কথা বলিতেছে।

Re. ২২শে মিশ্রের ৪ দাগের সহিত একোরা মেছিপিপ দিলাম।

আগামী কল্যাণ গিয়া মিসিরিনের এনিমা দিব বলিয়া দিলাম।

২৩শে—সকল কল্যাণ হইতেছে অল্প বেলা ৩টা পর্যন্ত ৩৭°৩২° বার মাত্র ৩ আনবুত তৈরী  
হইয়াছে। প্রতি রাতের সময় ও পরে পেটে খুব বতরণ হইতেছে। রোগী পান পটাইন ভাইয়া  
আছে। উত্তাপ স্বাভাবিক।

(৬) Re.

এসেটিন হাইড্রোক্লোর ১ গ্রেনের ১টা ট্যাবলেট ইরেককর দিলাম।

(৭) Re.

লাইকব হাইড্রাজ পারক্লোর	...	৫ মিনিম।
ভাইনম গেলমিন	...	৫ মিনিম।
ভাইনম গ্যালিসাই	...	১৫ মিনিম
টিং ডিজিটেলিস	...	১ মিনিম।
একোয়া ক্রোবোফর্ম	...	২ ড্রাম।

একমাত্র। এইরূপ ৬ মাত্র। ৪ ঘণ্টাস্তব সেবা।

(৮) Re.

অবফল	...	২ গ্রেণ।
ট্যানালবিন	...	২ গ্রেণ।
পলভ ক্রিটা কোঃ কম ওপিও	...	১ গ্রেণ।

পথ্য - জল সাগু ও মিক হোরে।

২৪শে - দাস্ত হয় নাই। পেটেব ফাঁপ নাই। ক্ষুধা ব্রত অনবরত ক্রন্দন কবিত্তেহে।

(৯) Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	...	১ গ্রেণ।
এসিড এন, এম, ডিল	...	৩ মিনিম
টিং ব্রিজার	...	৫ মিনিম
ইনফঃ চিবেতা	...	২ ড্রাম।

একত্র একমাত্র। এইরূপ তিনমাত্র। প্রত্যহ তিনবার সেবা।

Re. ৭নং ক্যবস্থা ৩ দাগ।

পথ্য—গাঁদালের ঝোল।

২৫শে—তারিখে অন্নপথ্য দিরাছিলাম।

৩য় রোগী—ঔদর্যাময়িক শ্রেণী।

উটরা নিবাসী জমিদার সেখের জী, বয়স ১৫ বৎসর। এই নবেম্বর বেলা ৮ টার সময় টহার কল্ল দিরা জর আসে, সঙ্গে সঙ্গে তেজ বমন হইতে থাকে, কিছু খালি হয় বা প্রসার বন্ধ হয় নাই। বেলা ১টার মধ্যে ১১ বাব তেজ ও ১৮১২ বাব বমন হয়। এই সময় পর্যন্ত মুহুঁ মুহুঁ জল পান করিয়াছিল। বেলা ১টার পর হইতে ক্রমশঃ অসাড় ও সঙ্কো সোপে হইতে থাকে। এবিধ অবস্থা দুই তাহার আবার লইতে আসে। আরি সন্ধ্যার সময় টহারের ব্যক্তি দিরা রোগী দেখি। রোগিনীর কোনই চৈতন্ত নাই। গায় চর্ম-বরকের ভার শীতল। কিন্তু কক্ষেরে উত্তাপ ১০৪° ফা। নাড়ী খুজিয়া পাওয়া যায় না, কিন্তু হৃৎস্পন্দন অত্যন্ত দ্রুত। কক্ষাণুলী ওষধি স্বাক্ষরের জল সিত্ত অল্পলি ভার। পলাধিকরণ কমজ নাই। সন্ধ্যাে রাসপ্রবাল বাহিত্তেহে। পেট ফাঁপা নাই। অনবরতঃ বমন হইতেহে।

পিটুইট্রিন ০.৫ সি, সি, ১ ঘণ্টান্তর ২টা ইজেকশন ও

কুইনাইন-বাই হাইড্রোক্লোব ১০ গ্রেণ মাত্রায় ২টা ইজেকশন দেওয়ার সামান্য  
স্পন্দন অনুভূত নাথী উত্তাপও ১০৩°F. হইল। আমি আব অপর্যাপ্ত কবিয়া নিয়মিত  
মিশ্রটি দিয়া চলিয়া আসিলাম।

Re.

পিটুইট্রিন	...	২০ মিনিম।
লাইকব মফিয়া হাইড্রোক্লোব	...	৫ মিনিম।
— ট্রাকনিয়া হাইড্রোক্লোব	...	৩ মিনিম।
ব্রাডি ১নং	...	১ ড্রাম।
লাইকব হাইড্রোজপাব	...	১০ মিনিম।
টিং স্ট্রোকাস	...	৩ মিনিম।
একোরা	...	১ আউন্স।

একমাত্রা এইরূপ ৬ মাত্রা প্রতি অর্ধ ঘণ্টান্তর সেবা।

সর্বশবীরে আবিব মাথাটবে।

উই—প্রাতে: সংবাদ পাইলাম, দাস্ত বা দমি আব হয় নাট। বেশ জ্ঞান হইয়াছে।  
এদিনেন বোগী দেখিয়াছিলাম। অসুস্থ বেশ উন্নত ছিল। জব ছিল না। কিন্তু তখনও  
মুহ মুহ বাম হইতেছিল।

Re.

কুইনাইন বাই হাইড্রোক্লোব	...	১০ গ্রেণ।
এট্রোপাইনি সল্য	...	১৫ গ্রেণ।

একটা ইজেকশন দিলাম।

Re.

কুইনাইন হাইড্রো:	...	৩ গ্রেণ।
এসিড সাইটিক	..	৫ গ্রেণ।
ভাইনম পেপসিন	...	১৫ মিনিম।
— গ্যালিসাই	...	২০ মিনিম।
জল	...	১ আউন্স।

পথ্য—জল সাপ।

উই—প্রাতে: সংবাদ পাইলাম - বাম আব হয় নাই খুব ক্ষুধা বোধ কবিতেছে।

উপরোক্ত কুইনাইন মিশ্র ৪ দাগ।

পথ্য—মুরগীর মূস।

উই—অবস্থা ভাল দেখিয়া এবং রোগিনীর অন্তর্গত বিশেষ আগ্রহ দেখিয়া অন্তর্গত  
দেখিয়াছিলাম। উৎসাহের দ্বারা একটা সাধারণ টনিক মিকচার প্রত্যহ ২ বার করিয়া ৪ দিনের  
কাল।

এই প্রাতে আরও এতদূরসাবে কয়েকটা রোগী চিকিৎসক ডাক্তার পূর্বের দায় পাইয়াছে।

## বহুদিনস্থায়ী হিকা ।

DR. EDWARD H. THOMAS M. B., L. R. C. P. & S (EDIN).

— :: —

হিকা সম্বন্ধে অনেক বিষয়ের আলোচনা হইয়াছে, কিন্তু অল্প আমরা এতৎসম্বন্ধে বাহ্য উল্লেখ করিতেছি, অনেকেই তাহা অশ্রুত পূর্ব বলিয়া বোধ হইবে। তজ্জন্ত এস্থলে তৎপ্রসঙ্গ করিতে প্রবৃত্ত হইলাম, ভরসা করি ইহা কাহারও অসন্তুষ্টিপ্রদ হইবে না।

হিকা রোগের প্যাথলজী সম্বন্ধে এযাবৎ যতদূর পরিজ্ঞাত হইতে পারিয়াছি, তাহাতে উহার প্রকৃত তথ্য এখনও যে আমাদেরিগের জ্ঞানের অন্তরালে অবস্থিতি করিতেছে, পশ্চাত্তী বিবরণ পাঠ করিলে তাহা অনায়াসেই সপ্রমাণিত হইবে। এই রোগী পাঁচ বৎসর কাল সুপ্রণালী-ক্রমে চিকিৎসিত হইয়াও আরোগ্য লাভ করিতে সমর্থ হয় নাই।

রোগীর বয়স্ক্রম ৫২ বৎসর। গত সেপ্টেম্বর মাসে ইহা ভবন হইতে নির্বাসিত হইয়াছে।

রোগী তাপনার পূর্ব ইতিবৃত্ত সম্বন্ধে যে সকল কথা প্রকাশ করিয়া ছিল, তদ্বারা এইমাত্র অবগত হওয়া যায় যে, রোগীর বয়স্ক্রম ২০ বৎসর বয়স্ক্রম, ৩৭কালে সে উপদংশ রোগ দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছিল। তাহার সমস্ত জীবনকালের মধ্যে শেষ পাঁচ বৎসরের কাল ব্যতীত কখনও তাহাকে উগ্র প্রকৃতির বলিয়া বোধ হয় নাই। এই পাঁচ বৎসর যখন সে পীড়া ও তৰ্শনতঃ বর্ধিত দোর্দল্যের অল্প গৃহের বাহির হইতে পারিত না, কেবল সেই সময়েই তাহাকে উগ্র প্রকৃতির বলিয়া বোধ হইয়াছিল। ১৯১৪ খৃঃ অব্দে রোগী ত্রৈবারিক উপদংশ (Tertiary Syphilis) রোগে আক্রান্ত হয়। এই সকল গম্মা (Gummæ) শরীরের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে প্রকাশ হইয়াছিল এবং এই সকল দুর্দম ক্রমে পরিণত হইয়াছিল।

১৯১৫ খৃঃ অব্দের জুন মাসে, এক দিবস রোগী সমস্ত দিবস সুরাপান করিয়াছিল; যখন তাহাকে গৃহে আনয়ন করা হয়, তখন সে অচেতন অবস্থায় ছিল। পরদিবস প্রাতঃকাল পাঁচটার সময় শব্দ্য হইতে উঠে এবং চিংকার পূর্বক অচেতন হইয়া পড়ে। রোগীর এই প্রকার গতন, অপমার রোগের লক্ষণ বলিয়া সিদ্ধান্ত করা হয়। এই অপমারবৎ আবেশ অল্পকাল থাকিয়া পুনরায় চেতনা প্রাপ্ত হয়।

এই দিবস রোগীর অবপ্রকার অপমারাবেশ সংঘটিত হইয়াছিল, সেই দিবস দ্বিগু হইটার পক্ষ হিকা আক্রান্ত হয় একজন পুস্তক বিক্রায় সহকারে পাঁচ বৎসর পর্যন্ত ইহা স্থায়ী হইয়াছিল। এই রোগীকে কার্য হইতেই আনয়ন করিলে পর্যন্ত এবং উহা স্থায়ী হইতেই হইতক পক্ষ পর্যন্ত দিবস।

এই রোগীর পক্ষ হিকা আক্রান্ত হইত, তৎপরেই তাহা অত্যন্ত জীর্ণ হইতক পক্ষে প্রকাশ পাইত, তৎপরেই রোগীর চিকিৎসাব্যবহাতেও উহা স্থায়ী হইত। এই রোগীকে পক্ষ হিকা আক্রান্ত হইত, তৎপরেই তাহা অত্যন্ত জীর্ণ হইতক পক্ষে প্রকাশ পাইত, তৎপরেই রোগীর চিকিৎসাব্যবহাতেও উহা স্থায়ী হইত। এই রোগীকে পক্ষ হিকা আক্রান্ত হইত, তৎপরেই তাহা অত্যন্ত জীর্ণ হইতক পক্ষে প্রকাশ পাইত, তৎপরেই রোগীর চিকিৎসাব্যবহাতেও উহা স্থায়ী হইত।

হয় নাই অথবা তাহাদিগের কাহারও মানসিক দৌর্বল্য ছিল না। প্রথম অপসারাবেশের চারিমাস পরে দ্বিতীয় আবেশ সংঘটিত হয়; এই আবেশ অতি ভয়ঙ্কররূপে হইয়াছিল। দ্বিতীয় আবেশের একমাস পরে তৃতীয়বার আবেশ হয় এবং ইহারই পরে ইহাতে অনিয়মিতরূপে অপসারাবেশ সংঘটিত হইতে থাকে। কিছুকাল সপ্তাহে সপ্তাহে হইতে থাকে, তিন চারি সপ্তাহ ক্রমান্বয়ে আবেশ হইয়া পরে তিন চারি মাসের জন্য বন্ধ হইয়া যায়।

রোগীর ক্ষুধার কোন ব্যত্যয় হয় নাই, তাহা অতি সুন্দররূপে ছিল। যখন হিকা অতিশয় কষ্টদায়ক ও উগ্রতর হইয়া উঠিত, তখন উত্তমরূপে আহার করিতে পারিত না, অন্যথা রোগী উত্তমরূপে আহার করিতে পারিত। রোগীর ভালরূপে কোষ্ঠগুলি হইত না। মূত্রে ম্যালবিউমেন ছিল না এবং কখনও ফুফুস রোগে আক্রান্ত হয় নাই।

যতকাল পর্যন্ত রোগী পীড়িত হয় নাই, ততদিন উহার বুদ্ধি হস্তের কোন ব্যত্যয় হয় নাই—সুন্দররূপে বুদ্ধিমান ছিল। তৎকালে রোগী গভর্ণমেণ্টের বিশেষ দায়িত্ব পূর্ণ ও প্রয়োজনীয় কার্য সকল সম্পাদন করিত। কিন্তু পীড়িত হইবার পর হইতে তাহার স্মরণ শক্তি বিনষ্ট হইয়া গিয়াছিল, এবং তাহাকে দর্শন করিলে বুদ্ধাভিভ্রের কোন প্রমাণ পাওয়া যাইত না। তাহার কার্যে অস্বাভাবিক ন্যূন বুদ্ধিভ্রের পরিচয় প্রাপ্ত হওয়া যাইত। দর্শন শক্তির বা বাক্যোচ্চারণের কোন ব্যাঘাত জন্মে নাই। ফলকাই (Parcella) পশ্চাৎ হইয়া গিয়াছিল। ভ্রমণ সময়ে তাহার পদদিক্বেপ প্রণালী এক এক বিশেষ প্রকারে সম্পাদিত হইত। যদিও তাহার পক্ষাঘাতের কোন লক্ষণ বর্তমান ছিল না বটে, তথাপি পদসঞ্চালন সন্দর্শন করিয়া প্যারালিসিস্ এজিট্যান্স (Paralysis agitans) রোগের স্থায় বোধ হইত। রোগীর নিজা অত্যন্ত অল্প হইয়া পড়িয়াছিল।

যে সময়ে হিকার বিরাম থাকিত, কেবল সেই সময়ে রোগীকে বেশ ভাল দেখা যাইত ও ভালরূপে নিজা মাইতে পারিত, বিশেষতঃ তৎকালে সাধারণ বুদ্ধিমত্তার ও স্মরণ শক্তির বিলক্ষণ উন্নতি দৃষ্ট হইত। যে কয়েক দিবস কাল হিকার বিরাম থাকিত, সেই কয়েক দিবসে আহারে বিষ উপস্থিত হইত না, এজন্য সে ঐ সময়ে গুরুতররূপে আহার করিত। তাহার গুরুতর আহারের জন্যই হিকার বিরাম কাল কখন দুই দিবসের অধিক থাকিত না। হিকার আবেশ কালে রোগী কখন কোন বস্তু গলাধঃকারণ করিতে পারিত না।

চিকিৎসা-প্রকাশ। রানারি প্রকারে এই রোগীর চিকিৎসা কার্য সম্পাদন করা হইয়াছিল, কিন্তু কোন প্রকার চিকিৎসা-প্রণালীই তাহার রোগারোগের অল্পকালে ক্ষয়সাধন করে নাই। অল্পের দ্বারা নিয়মিত রূপে সম্পাদন ও পরিপাক কার্য সম্পাদন করিতেও কোন কল্যাণ হইয়াছিল। হিকা নিবারণার্থ আর্কেন মিথারক ওষধসকল প্রয়োগ করা হইয়াছে, কিন্তু তাহাতে কোনও ফল লভ হয় নাই। এক্ষণে ওষধ করণের প্রয়োগ করিয়াও তাহা হইতে কিছুটা কাল যাত্র হিকা নিবারণ হইতে দৃষ্ট হইয়াছে। স্পিরিট ক্রমস্ এমোশেটিক, স্পিরিট ক্রাইসাই পাইসিসাই, টিটোর লোমিলিয়ার, অথবা বটিকাধারে একটুকু ইথেরাল হেল্পার একটুকু বেলগডোমিন





হয়। লিফের সুস্থ-পুষ্টি ঔষধান ও তৎকালে সমস্ত পুংলিঙ্গ, এমন কি গুরুত্বপূর্ণ পর্যায় উপস্থিত।  
কমিষ্ট থাকে। কষ্টমারক ঔষধান হেতু, কোন কোন স্থলে অধিক বস্তুপ্রাক হইয়া থাকে,  
কোথাও বা পূর্বে অল্প পরিমাণ রক্তের ছিট থাকে। মৃত্যুশালী জীবৎ সমুচিত হওয়ার প্রাধান্য  
সরলভারে বহির্গত হইতে পারে না - কোঁটা কোঁটা কবিতা পড়ে। এই সকল স্থানিক লক্ষণের  
সহিত ক্রমশঃ অমিত্রা, জ্বর, মাথা ঘুবা, পিপাসা প্রভৃতি উপস্থিত হয়। এইরূপ অবস্থা ২ সপ্তাহ,  
কখন কখন ৩ সপ্তাহ পর্যন্ত থাকে। তাহাব পব ক্রমশঃ বস্তুপ্রাক লাঘব হয় বটে, কিন্তু পূর্বপ্রাক  
হইতে থাকে, তাহাতে রোগী অত্যন্ত কষ্ট বোধ করে। চিকিৎসকগণ ইহাকে তৃতীয় অবস্থা  
কহেন - ইহা বোগেব হ্রাসেব কাল। এই সময় দ্বিতীয় অবস্থার সমস্ত লক্ষণ কমিয়া যায়।  
অচিকিৎসক কর্তৃক চিকিৎসিত হইলে এই সময়ে বোগ প্রায়ই সারিয়া যায়। নতুবা উহা পূর্বা  
তনু ঈড়ার। পূর্বাভানে দাঁড়াইলে শীঘ্র আবেগ্য হয় না - রোগী দীর্ঘকাল ব্যাপিলাকই পায়।

ক্ষাণ্যাদি । গণোবিষ্য বিষের দৃশ্যতা, বহিঃস্থ প্রভাববলীৰ চতনাশক্তি এক  
 যোগীৰ প্রকৃতি অনুসারে, এই ভোগ স্বপ্নসাধ্য বা কষ্টসাধ্য হইয়া থাকে । এই যোগের লক্ষণ  
 শুদ্ধি কাহাতেও তীব্রভাবে প্রকাশ পায়, কাহাতেও পীড়া এত মৃদুভাবে প্রকাশ পাইয়া থাকে  
 যে, রোগী সার্বক্ৰমে ব্যতীত বিশেষ পীড়া হইয়াছে বলিয়া বোধিতে পারে না ।

সাধারণতঃ ডাক্তার মহাশয়েরা ইহাকে একমাত্র হানিক বোগ বলিয়া গিচ্ছারী প্রভৃতি বাহ্যিকিক্রমের উপর অধিক নির্ভর করেন। প্রথমে কেবলমাত্র হানিক লক্ষণ সকল প্রকাশ পাইলেও ইহাও যে অজ্ঞাত রোগের জ্বর সর্বদেহসম্বন্ধযুক্ত এবং পরে ইহাতে সর্বদেহগত লক্ষণ সকলও প্রকাশ পায়—কবিবাক্তদেব নিকট অধিকাংশ পুণাতন বোগীই যে, টিকিৎসার উপস্থিত হয়, আমরা প্রায়ই তাহা দেখিয়া থাকি। সুবিখ্যাত ডাক্তার ফেরিটন সাহেব বলেন—

"I do not believe gonorrhoea to be a local disease. If it is not properly cured, constitutional poison which may be transmitted to the children, is developed, as just the same is true of syphilis."

[illegible]



১. **চিকিৎসা-বিজ্ঞান**—এই পীড়া সত্য প্রাথমিক নহে, কিন্তু সত্যিকার প্রাথমিক। সেই অর্থে প্রাথমিক হইতেই চিকিৎসকের অধীনে থাকণ উচিত। এইসে আদি বৈদ্য চিকিৎসার সর্বত্র ফলপাইয়া থাকি। তাহারই উদ্দেশ্য করি। প্রথম চিকিৎসা ;—বাহ্যিক প্রত্যয় পরীক্ষা হইয়া এবং দ্রুত পরিচর্যা থাকে, চিকিৎসকের তাহাই করা কর্তব্য। পক্ষতুল্য পাচনের কাজ সহ কুশলতায় উপযুক্ত (আম্র ভেলা হইতে — ১ তোলা পর্য্যন্ত) মাত্রায় সেবন করিলে প্রত্যয় সন্তোষ প্রকাশ্য লাভ হয়। ইহার মধ্যে দিবসে ২ বার প্রবাল তর এক আনি মাত্রায় উক্ত পাচনের কিঞ্চিৎ কাথ সহ সেবন করিলে ভাল হয়। কুশল, কামল, কামল, উদ্ভূত কুশল এই পাঁচটিকে পক্ষতুল্য কহে। এই পাঁচ দ্রব্য মোট ২ তোলা অর্থাৎ প্রত্যয়টি কিছু কম সাড়ে ইয় আনি মাত্রায় গইয়া ০২ তোলা জলে সিদ্ধ করিবে এক ৮ তোলা থাকিতে নামাইয়া হাঁকিয়া নইবে। এইরূপে উহার কাথ প্রস্তুত করিতে হয়। দ্বিতীয় হইলে প্রত্যয় করিবে। সিদ্ধ করিবার পর ৩ ঘণ্টা ইহার পূর্ণ তেজ থাকে; তাহার পর তেজের হ্রাস হইতে থাকে। এই পটল আলা যন্ত্রণা নিবারণের একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ। এরূপ অবস্থার অনেকে অত্যধিক পরিমাণে শৈত্য জিহ্না করেন, তাহাতে কোন কোনহলে কিঞ্চিৎ ফল হয় বটে, কিন্তু অধিকাংশ স্থলেই বাত, অর প্রভৃতি আসিয়া উপস্থিত হয়। এই রোগে প্রত্যয়মাত্রায় মধ্যে দ্রব্য (ulcer) হয় এবং প্রত্যয়কালে সেই দ্রব্য প্রত্যয়ের সংযোগে জ্বলা করিয়া থাকে। প্রাক্তন না সরিলে জ্বলা একবারে নিবারিত হওয়া অসম্ভব। এই রোগে চন্দন তৈল একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ। শুনিতে পাই, চীনেরাই মাকি প্রথমে গণোরিয়ার ইহার প্রয়োগ আবিষ্কার করেন। যদিও কেহ কেহ ইহার ফলের নিশ্চয়তা সম্বন্ধে সন্দেহ করেন, এবং বাস্তবিকই পূর্বাভাস অবস্থার তাদৃশ ফল পাওয়া যায় না, তথাপি আমরা অবস্থা বিশেষে অর্থাৎ যখন প্রাথমিক হইয়া থাকে এবং অত্যন্ত জ্বলা থাকে, তখন ইহা প্রয়োগ করিয়া বর্ষেই ফল পাইয়াছি। উৎকৃষ্ট চন্দন তৈল প্রথম ২১৩ দিন ১৫ ফোঁটা করিয়া দিনে চারিবার প্রয়োগ করিবে। তাহাতে রোগের হ্রাস হইলে সবে সবে ঔষধের মাত্রায়ও হ্রাস করিতে হইবে। এই ঔষধ সেবনের কিছুকাল পরে কোমরে বেদনা বোধ হয় এবং গা বাম্বনি করে। তাহাতে কোন আশঙ্কার কারণ নাই, ইহা প্রথমই রোগিকে বুঝাইয়া দেওয়া আবশ্যিক। বাতবিশেষে কথিত কুশলতাই বাস্তবিক তৈলের শৈত্যওণে অর এবং কচিৎ আমাশয় উপস্থিত হয়। এরূপ স্থলে প্রত্যয়মাত্রায় সাড়ে ০৩ সিকি ঔষধ যত দিরা পুনঃ অর অর মাত্রায় প্রয়োগ করিবে। কাব্যবিশেষ এই রোগের জন্য একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ। ইহা মন্দার দোহানে পাওয়া যায়, দরিচের চার অংশিত, অরগোটা আছে। এইগুলি (বোটা ফেলিয়া) ছায়ায় দ্রুত উত্তমরূপে চূর্ণ করিয়া কাপড়ে হাঁকিয়া নইবে। এই চূর্ণ তিন আনা (৬ ফোঁটা এক আনা) কা চারি আনি মাত্রায় দ্রুত চিকিৎসা সহিত প্রস্তুত করিয়া সেবন করিবে। প্রথম এইরূপে দিনে তিন বার সেবন করিতে হইবে; তাহার পর তাহার হ্রাস করিবে। প্রথম প্রাথমিক অবস্থার যখন যখন প্রত্যয় বোধ পাইলে, তখন ইহা প্রয়োগ করিবে।

এইরূপে দুই চারি দিন ঔষধ সেবনের পর প্রত্যয় কিঞ্চিৎ হ্রাস হইলে প্রত্যয় বোধ হইবে।

ডেজপাতার ডাটা ভিজান জল ১ কাঁচা ও ৩.৪ ফোটা মধুসহ ১ বটা এবং বৈকালে বর বৃদ্ধির রস কাঁচা হরিদ্রার রস ও মধুসহ খেবন করিবে। কোন কোন চিকিৎসক পাচনাদির ব্যবহার না করিয়া প্রথম হইতেই এই সকল ঔষধটিত ঔষধ ব্যবহার করেন। আমরা কিন্তু পুষ্কোক্ত নিয়মেই চিকিৎসা করিয়া থাকি, বৈকালে বরবৃদ্ধির পরিসর্তু চন্দ্রকলা রস গোলকের কাঁথ সহ সেবনেও বিশেষ ফল হয়। কোন কোন চিকিৎসক মণিকায়রস নামক ঔষধ এই রোগে অব্যাহে ব্যবহার করিয়া থাকেন। দূষিত সঙ্গম ব্যতীত অজ্ঞ কারণে উৎপন্ন প্রমেহে হরিদ্রার রস উৎকৃষ্ট ঔষধ। প্রায়ই এই ঔষধে রোগ সারিয়া যায়। শেষ অবস্থার আরবি গদ ভিজান জল সহ ইহা প্রয়োগ করিবে। ইহা পুরাতন হইলে শাস্ত্রোক্ত বৃহৎ বৃদ্ধির, বৃহৎ সোমনাথ রস, বসন্তকুহুমাকর প্রভৃতি ঔষধ সকল ব্যবহার করা যায়। কখন কখন এ অবস্থার অধিকেনবতিত কামিনীবিদ্রাবণ রস প্রয়োগে বিশেষ ফল পাওয়া গিয়াছে।

প্রমেহ তীব্র ভাবে প্রকাশ পাইলে, উহার সহিত বা পরে কষ্টদারক লিঙ্কোথান, মূত্রমাগ-সকোচ, মূত্রনাগীর মধ্য হইতে রক্তস্রাব, বাগী প্রভৃতি কতকগুলি উপসর্গ উপস্থিত হইয়া থাকে। উহাদের প্রত্যেকের বিষয় এখানে বলা অসম্ভব বিবায়, নিতান্ত প্রয়োজনীয় ২১টির কথা বলিব। কষ্টদারক লিঙ্কোথান হইতে থাকিলে ক্ষত স্থান কাটরা রক্তস্রাব এবং রোগের বৃদ্ধি হইতে পারে সুতরাং বাহাতে ঐরূপ না হয়, তদ্বিষয়ে যত্নবান হওয়া উচিত।

রক্তস্রাব হইলে বরফ—অভাবে নীতল জলে নেবুড়া ভিজাইয়া পুষ্কোক্ত লাগাইবে। কেবল আরিপানী পাতার রস আধ তোলা পরিমাণে দিবসে ৩০ বার অথবা ইহার সহিত পুষ্কোক্ত ঔষধ সকল বিবেচনা পুষ্কোক্ত প্রয়োগ করিলে ফল দর্শে। পুষ্কোক্ত বলা হইয়াছে, জালা যন্ত্রণা নিবারণের জন্ত অনেকে শৈথ্য ক্রিয়া করিয়া বাত, অর প্রভৃতি নানা রোগ আক্রান্ত হয়। এক্ষণে স্থলে মূলরোগের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া তত্তদ্ব্যয়োগেই চিকিৎসা করিবে, গণোরিয়া অন্তিম বাস্তে বিজয় তৈরব তৈল বিশেষ ফলদায়ক।

বাহ চিকিৎসা। ইহাতে পিচকারীর দ্বারা ঔষধ প্রয়োগ একটি প্রধান চিকিৎসা। বরম গণোরিয়ার জালা যন্ত্রণাদি প্রশমিত হইয়াছে, পূর্ব পড়ে বা শেষ ছিটটুকু বাইতেছে না, এক্ষণে স্থলে পিচকারীর দ্বারা ঔষধ প্রয়োগ করিলে বেশ ফল পাওয়া যায়। এলোপ্যাথি মতে যে সকল ঔষধ আছে, তাহাদের মধ্যে সালফোকার্বোলেট অব জিঙ্ক (sulphocarbolate of zinc) একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ। আথলটিক উৎকৃষ্ট জলে দুই গ্রেন (১ কুচ) পরিমিত ঔষধ—প্রয়োগের ১৫২০ মিনিট পূর্বে একটি পাত্রে ভিজাইয়া রাখিবে। পিচকারী দ্বারা পূর্বে প্রস্রাব ত্যাগ করিয়া পরে পিচকারী ঔষধ পূর্ণ করিয়া তাতে আন্তে প্রয়োগ করিবে এবং নিম্নের মুখটি ২ মিনিট কাল চাপিয়া রাখিবে; পরে ছাড়িয়া দিবে এবং কিছুকাল প্রস্রাব করিবে না। জিঙ্কার জলের পিচকারী দিলেও বিশেষ ফল পাওয়া যায়। আমলকী, হরিতকী ও বহেড়া এই তিন ঔষধকে জিঙ্কার করে। এই তিন ঔষধের মোট পরিমাণ বড় হইবে, তাহার চারিভাগ জলে দিলে বাকী ভিজাইয়া ছাড়িয়া দিবে। আথলটিক জলে এই ঔষধ দিয়া পিচকারী করিবে। কোন কোন সময় ইহার সহিত প্রত্যেক বারম বহুক্ষণ দুই ২ মিনিট পরিমাণে ভিজাইয়া

দেওয়া যায়। পিচকারী দ্বিবার প্রয়োগন হইলে আমি ইহাই অধিকাংশহলে ব্যবহার করিয়া থাকি। কেবল গণোবিয়ার নহে—পুৰাতন হৃদিকৎস্ত বক্তৃমাশায় বোগেও ত্রিফলার পিচকারী প্রয়োগ করিয়া অনেক স্থলে কৃতকার্য হইয়াছি। গণোরিয়া বোগে বাহু ও অভ্যন্তর প্রস্নে-গের জন্ত নানাবিধ ঔষধ থাকিলেও যে গুলিতে আমবা সৰ্বদা ফল পাই, ইন্দিতে তাহাদেরই নাম করিলাম। এক্ষণে কতিপয় মুষ্টিযোগ ও পথ্যাপথ্যাদি বলিয়া আমার এই ক্ষুদ্র প্রবন্ধের উপসংহার করিব।

**মুষ্টিযোগ**—(১) তেণাকুচাব শিকড় ৬ বতি দধির সহিত বাট্টিয়া সেবন করিলে উপকার হয়।

(২) পবিত্র তালের রস (তাড়ি) পরিমিতরূপে সেবন করিলে ফল পাওয়া যায়।

(৩) রামখড়ি (ছেলেদের হাতে খড়ি দ্বিবার জন্ত যাহা ব্যবহৃত হয়) চূর্ণ ১ তোলা, বিড়ক পয়ষ্মত ১ তোলা ও চিনি ১ তোলা, এই তিন দ্রব্য একত্র মিশ্রিত করিয়া প্রত্যহ প্রাতঃকালে সেবন করিলে বোগের উপশম হইয়া থাকে।

(৪) সফেদ মুয়লি (বেণেব দোকানে পাওয়া যায়) নামক দ্রব্য চূর্ণ করিয়া চাবি আনা পরিমাণে আবস্তক মত হৃৎকের সহিত গুলিয়া সেবন করিলে ফল দর্শে।

(৫) ইক্ষুবস, সহ হইলে কাঁচা দুগ্ধ ও জল এবং দুধ হিঙ্গা সেবনে উপকার হয়।

পথ্যাপথ্য। পুৰাতন তক্তুলের অন্ন, মন্থবের ঘূষ, ঘৃত, পটোল, ডুমুর প্রভৃতির দ্ব্যতপক ব্যঞ্জন পথ্য।

(২) গুরুপাক দ্রব্য, মৎস্ত, মাংস, দুগ্ধ, রাত্রিকালে গুরুভোজন, লব্ধার খাল, অগ্নি ও স্বর্ধের তাপ লাগান, অধিক পথ পর্যটন, বাজি আগরণ প্রভৃতি নিষিদ্ধ।

(৩) সৰ্বদা প্রস্রাব ত্যাগ করা উচিত।

(৪) কোনরূপ কামোদ্দীপক পুস্তক পাঠ বা তদ্বিবরেব আলোচনা করিবে না। অত্যন্ত উত্তেজনার সময় কানে হৃদহৃড়ি দিলে বা চিন্তা স্রোত ফিরাইলে ঐ ভাব প্রশমিত হয়। পূর্বেই বলা হইয়াছে, পুরুষাদ উত্তেজিত হইলে কত স্থান কাটিয়া রোগের বৃদ্ধি হইতে পারে।

(৫) বাহাতে দান্ত পরিকাষ থাকে, তদ্বিবরে দৃষ্টি রাখিবে।

(৬) গণোরিয়ার পুণ্য বাহাতে চক্ষুতে না লাগে, তদ্বিবরে সাবধান থাকিবে।

(৭) এই রোগ সংক্রামক, সুতরাং জ্বী পূর্বের পরস্পর পৃথক থাকা প্রয়োজন। গণোরিয়ারাক্ত রোগীর বস্ত্রাদিও অস্ত্রের ব্যবহার করা উচিত নহে।

(৮) অনেকে এই সময়ে সহবাসের উপদেশ দেন। সেটি নিতান্ত ভুল। একবার বন্ধ হেওরাই সৰ্বতোভাবে বিধেয়।

(৯) টেপাটিপি করিয়া অনেকে রোগ বাড়াইয়া থাকেন। তা দ্বিবার সময় ঈশিলে তাহা কাটিয়া আরও বৃদ্ধি হয়, ইহা বুঝা উচিত। রোগের হ্রাসেব সঙ্গে পুণ্য পড়নেরও হ্রাস হয়। সুতরাং টেপাটিপি রোগ কমিতেছে কি না, তাহা দেখিবার প্রয়োজন নাই। টেপাটিপি বা উই-জমা নাহলেই না হয়, তদ্বিবরে বিশেষ দৃষ্টি রাখিবে।

আগামীবারে এলোপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধে আলোচিত হইবে।

## শর্করার উপকারিতা ।

( লেখক - ডাঃ জি. সি. বাগচী, এল, এম, এস । )

— :: —

বড় পরিশ্রম করিয়া আসিয়া ক্রান্ত হইয়া পড়িয়াছ, হাত পা ধোও, এক গেলাস সরবৎ পান কর, এখনি ক্রান্তি দূর হইবে, শরীর স্বচ্ছন্দ বোধ হইবে; ইহাই এদেশের প্রচলিত স্বভাবের ছিল। কিন্তু সে অনেক দিনের কথা, এখন আর সে দিন নাই। এখন তৎপরিবর্তে — সরবতের বিনিময়ে সোডাওয়াটার, আইচ ( বরফ ) সেই স্থান দখল করিয়াছে। এখন পনি-অয়ে ক্রান্ত হইয়া পড়িলে সোডাওয়াটার আর আইচের দ্বারা পরিশ্রমের ক্রান্ত দূর করিতে হয়।

এই উভয় প্রকার মধ্যে কোন প্রথা ভাল? অবশ্যই নূতন পুরাতনে চিরকাল বিরোধ, এ কথা আর বলিয়া দিতে হইবে না। পুরাতন লোকে বলিবেন—সরবৎ অধিক উপকারী, আবার নূতন দলের মতে সোডাওয়াটার এবং আইচই উৎকৃষ্ট; এই বিরোধের স্থলে বিজ্ঞান কি বলে, একবার আলোচনা করিয়া দেখিলে হয় না? কিন্তু ইহাতেও আপত্তি আছে; কারণ, পূর্বে বিশ্বাস ছিল—বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্ত চির অপরিবর্তিত কিন্তু এখন দেখিতেছি একচতুর্থাংশ লোকজীর মধ্যে বিজ্ঞানের সিদ্ধান্তও সম্পূর্ণ পরিবর্তিত হইয়া যায়। বিজ্ঞানও ভ্রান্ত, সময়ে বিজ্ঞানের ভ্রম সংশোধিত হইতেছে, এই সংস্কারই যে, পূর্ণ সংস্কার তাহাই বা কে বলিতে পারে? বিশেষতঃ চিকিৎসা বিজ্ঞানে নিত্য নূতন নূতন পরিবর্তন লক্ষিত হইতেছে। লেখক প্রথম বরষে চিকিৎসা বিজ্ঞান শিক্ষার সময়ে শৈত্যকে অনেক পীড়ার উদ্দীপক কারণ বলিয়া শিক্ষা পাইয়াছিলেন। আর আজ, এই শেষ বরষে দেখিতেছেন যে, শৈত্যকে সেই সমস্ত স্থান হইতে দূরীভূত করিয়া বিশেষ বিশেষ রোগজীবাণু সেই সেই স্থান অধিকার করিতেছে। শৈত্য এখন পীড়ার উদ্দীপক কারণ শ্রেণী হইতে আর বহিষ্কৃত। নবাগত রোগ জীবাণুও যে, অধিক কাল পীড়া বিশেষের উদ্দীপক কারণ স্বরূপে ভোগ দখলিকাররূপে বর্তমান থাকিবে তাহাই বা কিরূপে বিশ্বাস করিব? পুরাতন চিকিৎসক একটু লক্ষ্য করিলেই দেখিতে পাইবেন যে, ৩০-৩৫ বৎসর মধ্যেই চিকিৎসা বিজ্ঞানের অনেক বিবরণ আমূল পরিবর্তিত হইয়া আসিয়াছে।

আমরা এখন চিকিৎসা শাস্ত্র অধ্যয়ন করি, তখন প্রথম শিক্ষা পাইয়াছিলাম যে, চিনি কেবল রিগ্যানিডার দ্রব্য। শাস্ত্র হিসাবে ইহার কোন উপকারিতা নাই। সুতরাং তৎ সময়ে ইহার বিশেষ প্রকারে ব্যবহারকৃত উপদ্রুতি করিতে পারি নাই, বরং অপকারী বলিয়াই ধারণা ছিল। কারণ, সেই সময়ে এইরূপ ধারণা জন্মিয়াছিল যে, চিনি সেবনে দাঁতের ক্ষতি হয়, পেট ভুলি করে, কোষ্ঠ পরিষ্কার হয় না, ক্রমাসে বা মল জমা বা পেট গরম হয়। এই ধারণা যে, স্ব্বেচ্ছা সাধারণ নিষিদ্ধ মোড়ক দ্বারা বীজবদ্ধ ছিল, তাহা নহে; পদক চিকিৎসকগণও ইহা বিশ্বাস করিতেন। সুতরাং চিকিৎসক এমতও বিশ্বাস করিতেন যে, অত্যধিক চিনি সেবনের ফলে ন্যাসিকার দাঁড়ি পড়াইল বা পুষ্টি হ্রাস হইল। শাস্ত্র শ্রেয় প্রদান হইয়া, পড়ে।

বালকেরা মিষ্ট দ্রব্য খাইতে ইচ্ছা করিলে পানীয়-কাছা করিয়া দিয়া থাকি, এই অনিচ্ছাব কাৰণ কেবল আমাদের ভ্রান্ত সংস্কার—অপকাব হইবে। হে বালক অধিক মিষ্ট দ্রব্য ভক্ষণ করে, তাহাব অন্ত কাছগে প্রবৃত্ত হইবে, আমরা মনে করি যে, মিষ্ট দ্রব্য আহাৰের ফলেই ঐ অন্ত্র হইয়াছে। উক্ত বৈতনভোগী এদেশীয় অনেক ব্যক্তির মধুগুত্র পীড়ার কাৰণ—কেবল অধিক মিষ্ট দ্রব্য ভক্ষণ, এরূপ ভ্রান্ত বিশ্বাসও অনেকের আছে।

উল্লিখিত ভ্রান্ত বিশ্বাসের কারণ যে, ইউরোপীয় অসম্পূর্ণ বিজ্ঞানের অভাবিক প্রচারের ফল, সাহেবদিগের বিধানে আমাদের বিশ্বাস স্থাপন করায় ফল, তাহা সন্দেহই নাই। অতীত এদেশে মিষ্ট দ্রব্যের ব্যবহার পূর্বে যে, যথেষ্টই ছিল, তাহা সন্দেহই প্রকাশ্য আছে। সাহেবদিগের ঐ বিশ্বাস এখন আমাদের দেশে প্রচলিত হয় এবং তাহা দিগের কারণে মিষ্ট দ্রব্য ব্যবহার করা অভ্যাস নির্বিক ছিল যে, অনেক বিদ্যালয়ের অধ্যাপকের বিকৃত শিক্ষা দ্বিপ্রতি খাদ্য দ্রব্য বিক্রয় করিলে বিক্রেতাকে দণ্ডিত হইতে হইত। শিক্ষককে বিদ্যালয়ের পরিদর্শক খাদ্য বিক্রয়ের ক্ষেত্রে গুরুত্ব প্রাপ্ত বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে বাধ্য হইতেন। কিন্তু এখন আর সে নিয়ম নাই।

বর্তমান সময়ে চিনির অপকর্ষিতার বিশ্বাস প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে এবং সেই প্রোত-বিশ্বাসিত দিকে দাবিত হইতেছে। এক্ষণে প্রতিক্রিয়াকরণ প্রচার করিতেছেন যে, খাদ্যের অধিক শর্করা বিশেষ আবশ্যকীয় এবং উপকারী পদার্থ। তজ্জন্ত দেশ বিদেশে সামগ্রিক বিজ্ঞানের দ্বিতীয় দ্রব্যে চিনির পরিমাণ অনেক বৃদ্ধি করা হইয়াছে।

নানা পদার্থ হইতে শর্করা প্রাপ্ত হওয়া ধার। তদন্বয়ে ইহু হইতে প্রাপ্ত শর্করাই আরি এবং প্রধাম। ভাবতবর্ষে অতি প্রাচীন কাল হইতেই ইহু হইতেই শর্করা প্রাপ্ত হইতেছে। কিন্তু ভারতীয় গার্ভনার বলেন যে, চিনি দেশে ইহুর আদি স্থান, তাহা হইতে ইহা ভারতবর্ষে আনীত হইয়া তৎপরে অপর সমস্ত দেশে বিস্তৃত হইয়াছে। বাস্তবে চিনি যে, এসদেশের প্রাচীন পদার্থ, তাহা “খাদ্যের বিজ্ঞানবিদের সন্দেশ” এই গ্রন্থে বাক্য এবং কোন দেশ কাঁচো ইহা ব্যবহৃত না হওয়া দ্বারা ই তাহা সমর্থিত হইতে পারে। বিজ্ঞান এই চিনিও বর্তমান সময়ে যথেষ্ট পরিমাণে হয়। উক্ত ভাষ্কর মহাশয় বলেন—সমস্ত পৃথিবীতে ১৯১৬ খ্রিঃ ১৯২৬... টন চিনি প্রাপ্ত হইয়াছিল, তন্মধ্যে কেবল বিটনালং হইতে ২২২৬... টন চিনি এবং অপর ১৬৯১... টন ইহু হইতে প্রাপ্ত।

ইহু, বিটনালং এবং বৈজুর বাতীত মধু মিষ্ট দ্রব্যের অপর একটি প্রধান প্রোণ। এদেশে প্রবর্তন অপকাব মধু প্রাপ্ত হওয়া বার কিন্তু ইউরোপে বিশেষতঃ সোমেন এবং গ্রীক মধুশীকী। প্রাচীনকালে মধু লক্ষ্য হইয়া থাকে।

এদেশে অতি প্রাচীনকাল হইতে শর্করার ব্যবহার প্রচলিত থাকিলে, ইহু হইয়া এসদেশের তুলনার অল্পবিস্তার মাত্র প্রচলিত হইয়াছে। অপর পদার্থের প্রবর্তন ভাষ্কর ইহু হইতে মোকো চিনি যে, কৈ পদার্থ, তাহা জানিত না। ১৩১৯ খ্রিঃ ভেনিস হইতে ১০,০০০ পাউন্ড চিনি লওনে এবং আমদানী হয়। চিনি মধুকে লিপিবদ্ধ করিয়া এই গ্রন্থে উল্লিখিত।

কি পাউণ্ড চিনির দাম এক শিলিং নয় পেঞ্চ ছিল। ইহাব পরবর্তী দ্বয় বৎসব কালও ঐরূপ মরেই চিনি বিক্রিত হইত।

বিটপালং হইতে চিনি প্রস্তুত বিষয় আমরা বহু নূতন মনে করি, বাস্তবিক তত নূতন নহে। বৈজ্ঞানিকগণ বহু দিবস হইতে ঐ বিষয়ে পৰীক্ষা করিয়া আসিতেছেন। বিটপালং হইতে চিনি প্রস্তুত প্রক্রিয়া ১৭৪৭ খৃষ্টাব্দেব প্রথমে জার্মানীৰ বৈজ্ঞানিক Maggus আবিষ্কার করেন। ১৮০০ খ্রীষ্টাব্দেব পূর্বে ঐ আবিষ্কারের ফলে বিশেষ কোন কার্য হয় নাই। ঐ খ্রীষ্টাব্দে সাইলেনিয়াতে প্রথমে বিটপালং হইতে চিনি প্রস্তুতের কারখালয় স্থাপিত হয়। নেপোলিয়ান বোনাপার্ট বিটপালং হইতে চিনি প্রস্তুত কার্যে বিশেষ সাহায্য করিতেন।

অল্প কয়েক বৎসব মাত্র বিলাতে চিনিব খবচ বেশী হইয়া পড়িয়াছে।

কিরূপ ক্ষুদ্রগতিতে চিনিব খবচ বিলাতে বৃদ্ধি হইতেছে তাহা নিম্নলিখিত তালিকার প্রতি দৃষ্টি করিলে স্পষ্টতই জ্ঞায়মান হইবে।

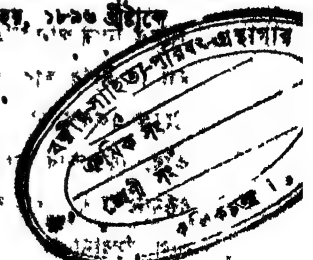
১৮৬৩	খৃষ্টাব্দে	জন	প্রতি	৩০	পাউণ্ড।
১৮৬৩	...	...	...	৬৮	"
১৮৬৭	...	...	...	৭০	"
১৮৭০	...	...	...	৮৬	"

অত্যাধিক ব্রিটিশ ভীষের প্রত্যেক সেককে এখন প্রত্যহ ৫ আউন্স করিয়া চিনি খরচ করিয়া থাকে। ইহাব মধ্যে কিরূপে বিকৃত ইত্যাদিতে মিশ্রিত হইয়া বিদেশে প্রেরিত হইলেও তৎকালক প্রত্যেক সেককে প্রত্যহ যে ৩ আউন্স পরিমাণ চিনি ভক্ষণ করিয়া থাকে তাহাতে কোন ক্ষতি নাই। বর্তমানের সময়েব তালিকা প্রকাশেব আবশ্যক নাই। ক্ষুদ্রগতিতে ইহার ব্যবহার বৃদ্ধি হইতেছে।

পূর্বে চিনির দাম অধিক ছিল, সেই জন্য বিলাতের লোকে অধিক চিনি ব্যবহার করিতে পারিত না। এক্ষণে বৈজ্ঞানিক প্রবলীতে চিনি প্রস্তুত হওয়ার চিনিব মূল্য ক্রমেই হ্রাস হইতেছে, সুতরাং সাধারণ লোকে সহজতঃ অল্পসারে ক্রমে অধিক চিনি ব্যবহার করিতেছে।

মাত্র ১০ পাউণ্ড চিনির মূল্য ৭ শেণ্স ছিল তখন লোকে চিনি ব্যবহার করা বিলাসিতাব্য কার্য মনে করিত। অতঃপর ১৮৬৪, ১৮৭০ এবং ১৮৭১ খৃষ্টাব্দে ক্রমে ক্রমে চিনির দাম হ্রাস হইয়া গিয়া ১৮৭৪ খ্রীষ্টাব্দে ঐ দাম একবারে রহিত হয়। অতঃপর হইতে চিনির মূল্য হ্রাস হওয়ার লোকে স্পষ্টতঃ চিনি ব্যবহার করিতে পারিতেছে। হ্রাস মূল্যে চিনি পায় বড়িয়াই যথেষ্ট ব্যবহার করেন। কোন দেশে, লোক প্রভি বৎসরে কত চিনি খরচ হয়, ১৮৬৩ খ্রীষ্টাব্দে তাহার একটি তালিকা প্রস্তুত হইয়াছিল। নিম্নে তাহা উদ্ধৃত করিলাম।

দেশ	জন প্রতি	খরচ।
স্কটিশল্যান্ড	৮৫.১৫	পাউণ্ড
ইংল্যান্ড	৬৫.৫০	"
ফ্রান্স	৫৫.৫০	"



সুইজারল্যান্ড	৪২'৯০	পাউণ্ড
ফ্রেন্স	২৮'১৪	"
জার্মানী	২৭'২৪	"
ইতালী	২৫'৯০	"
বেলজিয়াম	২২'৬০	"
অস্ট্রীয়া	১৬'৮০	"
রুসিয়া	১১'২৫	"
ইটালী	৭'০০	"
স্পেন		

এই তালিকায় দেখা যাইতেছে যে, গ্রেট ব্রিটেনের লোক যত ছিনি ভক্ষণ করে এত আর কোন দেশের লোকে করে না। আমেরিকার লোকে তদপেক্ষা অল্প কিন্তু ইহারও গ্রেট ব্রিটেনের জাতি ভ্রাতা।

ডাক্তার গার্ডনার (DR. Gardner. D. M. London) বলেন— এইরূপ অধিক পরিমাণে চিনি ভক্ষণ করার ফলে গ্রেট ব্রিটেনের লোকের দেহ অধিকতর দীর্ঘ ও সবল হইতেছে, দৈহিক গুরুত্ব বৃদ্ধি ও স্বাস্থ্য সম্পন্ন হইতেছে। স্থূল বিশাল দীর্ঘ দেহে উদ্যম ও অসাধারণ। দুর্দ্বর্ততাও বৃদ্ধি পাইয়াছে। এই দুর্দ্বর্ততার সহিত ধৈর্য্য সম্মিলিত হওয়ায় ইহার আঙ্গ জগতে অতুলনীয় জাতি মধ্যে পরিগণিত।

আর একটুকু আশ্চর্যের বিষয় এই যে, কেবল যে, ইহাদের দেহ, শক্তি, সাহস, এবং উৎসাহ বৃদ্ধি পাইয়াছে তাহা নহে, পরন্তু তৎসঙ্গে সঙ্গে জনন শক্তিও অসাধারণ বর্ধিত হইয়াছে। ইংরাজ জাতির অত্যধিক বংশ বৃদ্ধি হওয়ার সমস্ত পৃথিবীতে ইংরেজ পরিবাণ্ড হইয়া পড়িতেছে।

অধিক চিনি ব্যবহার করার ফলেই যে, ঐ সমস্ত শক্তি বৃদ্ধি হইয়াছে, তাহা প্রমাণ করা সহজ; কারণ, যে সময় হইতে চিনির ব্যবহার বৃদ্ধি হইয়াছে, সেই সময় হইতে ইংরাজের ঐ সমস্ত শক্তিও বৃদ্ধি হইতেছে। অর্ধ সত্যাকীরও কম সময় হইল চিনির মূল্য ক্রমে ক্রমে হ্রাস হইয়াছে। গ্রেট ব্রিটেনের অধিবাসীবৃন্দ ক্রমে ক্রমে অধিক পরিমাণে চিনি ব্যবহার করিতেছে। চিনির খরচের বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ঐ সমস্ত শক্তিও বৃদ্ধি পাইতেছে। সুতরাং ঐ সমস্ত ফল যে, অধিক চিনি ব্যবহার জন্মই হইতেছে তাহা বলা যাইতে পারে। তবে একটা কথা এই যে, উপরে যে তালিকা দেওয়া গিয়াছে, তাহাতে জার্মানী চিনি ব্যবহার সম্বন্ধে অনেক নিম্নে স্থান পাইয়াছে। অথচ পূর্বে বর্ণিত শক্তি সমূহ জার্মানদেরও কম বৃদ্ধি হয় নাই। ইহার কারণ তো অধিক চিনি ব্যবহার নহে? তদ্বত্তরে ইহা বলা যাইতে পারে যে, উহাও একরূপ চিনি ব্যবহারের ফল। কারণ, জার্মানদের লোক যত পরিমাণে বিয়ার মত্ত ব্যবহার করে, এত আর কোন জাতি করেনা। বিয়ারে যথেষ্ট চিনি অর্থাৎ মালটস (Maltose) বর্তমান থাকে; তাহাই চিনির কার্য্য করে। তালিকাতে রুসিয়ান নাম অনেক নিম্নে, তাহার ফলে রুসিয়ানদিগের যথেষ্ট শক্তি আছে, অথচ কোন বিশেষ উৎসাহ দেখা যায় না। উৎসাহ



নাই অৰ্থে তাহাৰ কোন কাৰ্য্য কৰে না, তাহা নহে; তবে যেমন চলিতেছে চলুক, কৃত সম্পন্ন কৰিবাব ইচ্ছা নাই বা উৎসাহ নাই। আৰম্ভ কাৰ্য্য কৃত দিনে শেষ হইবে; তৎ কৃত কোন ব্যাকুলতা নাই হ'ল হটক, যাহা হয় হইবে। এই ভাবেই চলিয়া আসিতেছে। অধিক চিনি ব্যবহাৰ কৰিলে হয় তে। এই ভাবেৰ পৰিবৰ্ত্তে সত্বে কাৰ্য্য সুসম্পন্ন কৰাব অন্য উত্তম উৎসাহ আসিবা উপস্থিত হইত। চিনি কৰ্ত্তৃক যে সবলতা, সুস্থতা, কাৰ্য্যতৎপৰতা জন্মে, তাহা বোয়াবদিগেৰে বাদ। এবং কাৰ্য্য প্ৰণালীৰ প্ৰতি দৃষ্টি কৰিলেই সহজে জ্ঞানসন্মত হইতে পাবে। মুষ্টিমেয় বোয়াবদিগেৰে পশ্চাতে আজ অৰ্ধ শতাব্দীৰও অধিককাল প্ৰবল প্ৰতাপাশ্বিত ইংবেজ শক্তি ধাৰিতা হইতেছে। এই প্ৰবল উৎপীড়ন সহ কলিয়াও বোয়াব জাতিৰ মৰ্য্যে কেমন এক আশ্চৰ্য্য অদম্য শক্তিবশ্বভাৱই হইতেছে। ইহাৰ কাৰণ কি? কাৰণ আব কিছুই নহে, কেবল অত্যধিক চিনিৰ ব্যবহাৰ। বোয়াবেয়া কাফিৰ সহিত যত অধিক পৰিমাণে চিনি ব্যবহাৰ কৰে, অপৰ কোন জাতি তত চিনি ব্যবহাৰ কৰে না।

যে চিনি এত উপকাৰী বলিয়া কথিত হইল, তাহাৰ বাণায়নিক উপাদান কি? এবং জীৱদেহে কি কাৰ্য্য কৰে, তাহাও আলোচনা কৰা উচিত। কিন্তু এই বিষয় অনেক পাঠকেৰে তৃপ্তজনক হইবে না। মনে কৰিয়া সংক্ষেপ বিবৰণ মাত্ৰ উল্লেখ কৰিলাম।

চিনি কাৰ্কহাইড্ৰেট শ্ৰেণীভুক্ত পদাৰ্থ। কাৰ্বন, হাইড্ৰজেন, এবং অক্সিজেন সংমিশ্ৰণে প্ৰস্তুত হয়। জল যে পৰিমাণ অক্সিজেন এবং হাইড্ৰজেন ( $H_2O$ ) বৰ্ত্তমান থাকে; ইহাতেও ভ্ৰূপ আছে। কাৰ্কহাইড্ৰেট শ্ৰেণীতে খেতলাৰ এবং শৰ্কৰা বৰ্ত্তমান থাকে। তবে পৰিমাণেৰে নানাতৰিক্ত হইতে পাবে।

কাৰ্কহাইড্ৰেট পদাৰ্থ দেহ মধ্য পৰিবৰ্ত্তিত হইয়া সম্পূৰ্ণৰূপে পৰিপাক হইয়া, জল এবং অজীৱিক অয়ে পৰিণত হয়, পৰিপাকাবিশিষ্ট কিছুই বৰ্ত্তমান থাকে না। অৰ্থাৎ মলৰূপে কিছুই নিৰ্গত হয় না।

ইক্ষু শৰ্কৰা দেহ মধ্য প্ৰবেশ কৰিয়া ক্ৰমে পৰিপাক এবং শৰীৰেৰে বিশানে ভুক্ত হয়, তাহা বিবেচনা কৰা উচিত। মুখ মৰ্য্যে শৰ্কৰা নীত হইলে, লাগাব সহিত মিশ্ৰিত হইয়া তাহা জব হওয়া ব্যতীত তথায় অপৰ কোন কাৰ্য্য হয় না। পাকহলীতে নীত হইলে পাচক রস সংযোগে আংশিক পৰিবৰ্ত্তিত হইয়া Dextrose (মধুশৰ্কৰা) পৰিণত ও সামান্য অংশ মাত্ৰ শোষিত হয়। এই স্থল হইতে অধিকাংশ ক্ষুদ্ৰ অয়ে বাইয়া উপস্থিত হইলে, তথায় ইহাৰ পদাৰ্থ পৰিবৰ্ত্তন হইয়া থাকে। ইহা গ্ৰেপ জুগাব অৰ্থাৎ মধুশৰ্কৰাৰ পৰিণত এবং ক্লৈয়ৰ ক্লিবিৰ কোয় ও সাকাস্ এনুটিবিকাস দ্বাৰা শোষিত হইয়া পোষ্টাল শোণিতে উপস্থিত হয়। তৎপৰ বৰুতে নীত হইয়া তাহাৰ কোষ মধ্য গ্লাইকোজেন ৰূপে সঞ্চিত হয়। এই গ্লাইকোজেনও একৰূপ শৰ্কৰা। বধন আবশ্যিকতা উপস্থিত হয়, তখন এই গ্লাইকোজেনই কাৰ্য্য কৰে—বিধান মধ্য বাইয়া ইহা পুনৰায় মধু শৰ্কৰাৰ পৰিবৰ্ত্তিত হইয়া বাহ্যৱারে আহিসে। বিধান মধ্য কাৰ্য্য কৰাৰ সময় অজীৱাৰ এবং জলে পৰিণত হইয়া বিধান, সমূহকে কাৰ্য্য কৰাব জন্ত উত্তেজিত কৰে। উত্তাপ উৎপন্ন হওয়াৰ জন্ত অথবা বাহ্যিক কাৰ্য্যেৰে কৰো উত্তেজনা হয়।

চিনি খাদ্যৰূপে ব্যবহাৰ কৰাৰ নিম্ন লিখিত কয়েকটা ফল পাওৱা যায়। যথা—

১। চিনি সহজে পৰিপাক এবং শোষিত হয়।

২। গ্লাইকোজেনৰূপে দেহ মধ্য সঞ্চিত হইয়া থাকে।

৩। এই সঞ্চিত পদাৰ্থ আবশ্যকক্ৰমান্বয়ে যে কোন সময়ৰে ব্যৱ হইতে পাৰে।

৪। ইহা সম্পূৰ্ণৰূপে পৰিপাক হইয়া যায়। পৰিপাকাবিশিষ্ট কিছুই বাহ্যিক হইয়া কোন অংশ নষ্ট বা মলৰূপে পৰিণত হয় না।

সংবাদ—৫.



প্রথম কেবল এই যাত্রাই যে চিনির কার্য-তাহা নহে। ইহা অল্পই বিবেকে দেখা-শক্তি বর্জিত হইয়া দেহ-মধ্যে সঞ্চিত হইয়া থাকে। সুতরাং তদ্বারা অবিচ্ছিন্নে আবহকায়সারে, দৈহিক উত্তাপ ও কার্যতৎপত্তা উৎপাদন জন্য ব্যয় হইতে পারে। চিনির আরও একটী কার্য এই যে, ইহা দেহ-মধ্যে তেজ সঞ্চয় করিয়া থাকে। **প্রোটিন** = **প্রোটিন**, **অণুগুণ** বর্জিত খাদ্যের (Protein Sparring food) কার্য। সুতরাং চিনি সেবন করিলে দেহের তেজ সঞ্চয় নিয়ন্ত্রিত বা হ্রাস হইতে পারে। অধিকতর এমন উপকারী খাদ্য—চিনি হুমিট সুখাদ্য, উত্তেজক, এবং পক্ষিগত শক্তি বর্ধক সুতরাং চিনি যে একটা বিশেষ উপকারী এবং আবহকায়র খাদ্য তাহা বলা যাউতে পারে। দৈহিক বিধানের পৰিপূর্ণ সাধক বলিয়া যে, একথা বলা হইতে পারে নহে। উৎসাহ এবং উত্তাপ প্রদান করে, এই জন্যই ইহা আবহকায়র খাদ্য। অতএব চিনির কার্য বাধিলেও ইহা নষ্ট হয় না।

২-কার্য-ক্ষেত্রে এই সকল যুক্তিসঙ্গত উক্তি অবশ্য প্রমাণ পাওয়া যায় কি না, তাহা দেখা কর্তব্য।

বহু লেখন্য পূর্বে ডাক্তার গিলবার্ট প্রকৃতি পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছিলেন যে, কেবল কফেরাইড্রেট যারাই শব্দ শবকের দেহে সঞ্চিত হইতে পারে। অতএব ক্রি প্রকৃতি পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, পর্তাবোহন সময়ে কার্য হাইড্রেট খাদ্য গ্রহণ করিলে শৈশবিক অবস্থায় উপস্থিত হয় না। ডাঃ পোইন ফোকার প্রকৃতি পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত করিয়াছেন যে, কোষের শৈশবিক পৰিভ্রমের সময়ে যবকায়জ্ঞান বিহীন খাদ্যই অধিক অপ্রযুক্ত হয়। কিন্তু যবন-বিভ্রামে থাকে, তখন যবকায়জ্ঞান যুক্ত খাদ্যই বিশেষ আবহকায়ী। যবন, বিভ্রাম সময়ে অধিক পৰিমাণে মাংসাদি আহাব করিয়া পেশী সমূহের পৰিপূর্ণ সাধন ও সঞ্চয় করিয়া, তৎপৰ কার্য করার সময়ে ভাত ইত্যাদি খেতসারীর খাদ্য গ্রহণ করিলে সেই সকল পেশী প্রবল উৎসাহের সহিত কার্য করিতে পারে। আপানে অবস্থায়গাবে এই প্রণালীতে খাদ্য প্রদান করার প্রথা প্রচলিত আছে। তাহাতে উৎকৃষ্ট ফল হয়। ভাত সহজে পৰিপূর্ণ হয় অথচ তাহাতে খেতসার যথেষ্ট পৰিমাণে থাকে। দেহ মধ্যে এই খেতসার হইতেও এক প্রকার চিনি (Polysaccharides) প্রস্তুত হয়। এইরূপ দৃষ্টান্ত আমাদের দেশেও এক শ্রেণীর লোকের মধ্যে দেখিতে পাই। এমন অনেক লোক আছে যে, তাহারা যথেষ্ট পরিমাণে জ্বত খাদ্য এবং তাহার ফলে দেহ দুলা হয় কিন্তু তাহারা যথেষ্ট পৰিমাণে আণুগুণিক বা পেশী পরিবর্ধক খাদ্য গ্রহণ করে না, এজন্য তাহাদের দেহ সঞ্চয় হয় না।

৩-১৮৩০ খ্রীষ্টাব্দে ডাঃ মোসো মনুষ্য শরীরে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, খাদ্য সহ শর্করা পরিমাণে পেশীর অধিকতা অল্পই হইতে পারে এবং পরিপূর্ণ পেশী যখন কার্যে অকম হয়, তখন শর্করা খাদ্য দিলে অল্প সময় মধ্যে সেই পেশী পুনর্বার কার্যকম হয়।

৪-১৮৩২ খ্রীষ্টাব্দে বালিনের ডাক্তার সার্জন-ডাক্তার অস্ট্রেল মধ্যে পরীক্ষা করিয়া ছিলেন। এই সমস্ত লোকের মধ্যে শৈশবিক শক্তি সঞ্চে সবল হ্রাস সকল প্রকার লোকই ছিল। কোনরূপ প্রশ্ন না হয়, তৎক্ষণে আবহান হইয়াছিলেন। তিনি শেষ সিদ্ধান্ত এই করিয়াছেন যে, যাহার শৈশবিক শক্তি কার্য করিয়া ব্যবসয় হইয়া পড়িয়াছে—আর কার্য করার শক্তি নাই, তাহাকে যদি ৩০ গ্রাম চিনি খাইতে দেওয়া যায়, তাহা হইলে অল্প কাল পরেই পূর্ণতামির দ্বিগুণ পড়েই সে পূর্বকার পরিপূর্ণ করিতে সক্ষম হয়—অর্থাৎ পেশীতে পুনর্বার বল সঞ্চার হয়। চিনি অল্প সময় মধ্যে শোষিত হইয়া পেশীতে কার্য করার শক্তি সঞ্চার করে। অল্প পরিমাণ খাদ্যে অধিক ফল পাওয়া যায়। চিনি-খাদ্যের ফলে শক্তি কার্য করিয়া পেশীতে কার্য করার শক্তি সঞ্চার করে এবং পরিপূর্ণ শক্তি-সঞ্চার প্রবর্তিত করে। অতএব চিনির কার্য পরীক্ষা করিয়া ডাক্তার-ডাক্তার উক্তির সর্বস্ব করিয়াছেন।

কট নামক একজন সাহেব লিখিয়াছেন—স্বাস্থ্য সম্বন্ধে ইক্ষুর অবাদ উৎকৃষ্ট। ইক্ষু কেবল সুমিষ্ট প্রিয় খাদ্য তাহা নহে, পরন্তু অত্যন্ত সুস্বাদু খাদ্য। ইক্ষুকে প্রমজীবী বা যখন পরিশ্রমে ক্লান্ত হইয়া পড়ে, তখন ইক্ষুর পান করিয়া পুনর্বার কার্যকর্ম হয়। ইক্ষু হইতে রস প্রস্তুত সময়ে তৎসংশ্লিষ্ট প্রমজীবী পুরুষ, স্ত্রীলোক এবং বালক বালিকা সকলেরই দেহ সুপুষ্ট হইয়া থাকে। কারণ এই সময়ে তাহারা যথেষ্ট ইক্ষু রস পান করিতে পারে।

প্যারিসের ক্যাব কোম্পানি অধিকে চিনি খাইতে দিয়া থাকেন। ইহার ফলে অত্যন্ত স্থানের অর্থ অপেক্ষা তাহাদের অর্থ অধিক সুপুষ্ট এবং কার্যকর্ম হয়।

ডট আরবী সার্জন সুমাত্রায় পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, সৈন্তদিগকে দীর্ঘ পথ অতিক্রম সময়ে যদি তাহাদিগকে যথেষ্ট পরিমাণে চিনি খাইতে দেওয়া হয়, তাহা হইলে সেই সময়ে সৈন্তগণ পরিশ্রমে অবসন্ন হইয়া পড়ে না।

১৮২৭ খ্রীষ্টাব্দে ডিসেম্বর মাসে জার্মান পার্লামেন্টে সৈন্তদিগের পক্ষে চিনি খাওয়ার উপকারিতা সম্বন্ধে আলোচনা হইয়াছিল। সেই আলোচনার ফলে ১৮২৮ খ্রীষ্টাব্দে চিনি খাওঁতে কি উপকার, তাহা পরীক্ষা করা হয়। পরীক্ষার্থ প্রত্যেক সৈন্তদল হইতে বিশ জন সৈন্ত মনোনীত করিয়া তাহাদের দশ জনের দৈনিক রীতিমত খাদ্য ব্যতীত জন প্রতি ১০০ গ্রাম অর্থাৎ দেড় ছটাকের কিছু অধিক পরিমাণ চিনি নির্দিষ্ট করা হয়। এই পরীক্ষার ফল বিশেষ সম্ভাব্য জনক হইয়াছিল। যাহারা অতিরিক্ত চিনি খাইতে পাইত না, তাহাদের অপেক্ষা যাহারা অতিরিক্ত চিনি খাইতে পাইত, তাহাদের দেহের গুরুত্ব অধিক হইয়াছিল, স্বাস্থ্য ভাল ছিল এবং অপর পক্ষের তুলনায় অধিক পরিশ্রমেও ক্লান্ত হইয়া পড়িত না। অতিরিক্ত প্রমসাদ্য কার্য স্বচ্ছন্দে সম্পন্ন করিতে পারিত। তজ্জন্ত তাহাদের ধর্মী পক্ষন এবং শাসপ্রবাসের আধিক্য উপস্থিত হইত না। তাহারা তৃপ্তির সহিত অধিক শর্করা ভোগ বাসিত। ইহাতে তাহাদের কখন তরুচি উপস্থিত হইত না। একা দুই দল চিনি খাইতে দিলে তাহার আশ্চর্য ফল উপস্থিত হইত। এতদ্বারা যে, কেবল শান্তি দ্বন হইত তাহা নহে পরন্তু সময়ে পিপাসার নিবৃত্তি হইত। এই পরীক্ষার পরে জার্মান সৈন্তের খাদ্যের মধ্যে চিনির পরিমাণ বৃদ্ধি করা হইয়াছে। এক্ষণে জার্মান সৈন্ত জন প্রতি প্রত্যহ ৬০ গ্রাম অর্থাৎ প্রায় এক ছটাক হিসাবে চিনি পাইয়া থাকে। ফ্রেন্স সৈন্ত শান্তির সময়ে দৈনিক জন প্রতি ১৩৫ গ্রাম এবং যুদ্ধের সময় ২১ গ্রাম এবং স্থল যুদ্ধের সময়ে ৩০ গ্রাম চিনি পাইয়া থাকে। ইংরাজ সৈন্ত জনপ্রতি প্রত্যহ ২৭ গ্রাম চিনি পায়।

কাজি ঘুর করিয়া পরিশ্রমকর্ম করার জন্য প্রাণীর পরিবর্তে শর্করা ব্যবহার করার প্রথাও কোমর কোমর সম্বন্ধে প্রচলিত আছে। যে যে সময়ে সুমাত্রায় প্রমজীবী বা যখন পরিশ্রমে ক্লান্ত হইয়া পড়ে, তখন ইক্ষুর পান করিয়া পুনর্বার কার্যকর্ম হয়। ইক্ষু হইতে রস প্রস্তুত সময়ে তৎসংশ্লিষ্ট প্রমজীবী পুরুষ, স্ত্রীলোক এবং বালক বালিকা সকলেরই দেহ সুপুষ্ট হইয়া থাকে। কারণ এই সময়ে তাহারা যথেষ্ট ইক্ষু রস পান করিতে পারে।

প্যারিসের ক্যাব কোম্পানি অধিকে চিনি খাইতে দিয়া থাকেন। ইহার ফলে অত্যন্ত স্থানের অর্থ অপেক্ষা তাহাদের অর্থ অধিক সুপুষ্ট এবং কার্যকর্ম হয়।

চিকিৎসা কি কি আয়ুর্গিক প্রয়োগ হইতে পারে, তাহাও আলোচনা করা কর্তব্য। কারণ, ক্রান্তিকাল চিকিৎসক ; কিসে কি কল পাইব তাহাই বিবেচনা করা প্রধান কর্তব্য। তিনি চিকিৎসক কর্তৃক ব্যবহৃত হইতে পারে, তাহার কোনই সন্দেহ নাই। যে সকল রোগীর পোষণ কার্যে রিগ হইতেছে, শরীর কুশ এবং দুর্বল হইতেছে, সেই স্থলে শর্করা ব্যবহা করিয়া উপকার পাইতে পারি। ক্ষয় রোগ এবং অসম্পূর্ণ পরিপোষণ স্থলে প্রয়োগ করা যাইতে পারে। যে স্থলে ক্ষয় কাশের উৎপত্তি আশঙ্কা থাকে, শরীর দুর্বল হইতে থাকে, সে স্থলে শর্করা উপকারী। সে সকল বালক কুশ, শরীর দুর্বল, দৈহিক পরিবর্দ্ধন ভালরূপ হইতেছে না, যে স্থলেও শর্করা উপকারী অথচ এই সকল স্থলেই বর্তমানে দেশের প্রচলিত বিশ্বাস অনুসারে শীতল হওয়ার আশঙ্কার আমরা তদ্রূপ ব্যবহা করিতে পরাশুখ হইয়া থাকি। অথচ বালক দিগের দৈহিক পরিবর্দ্ধন, উত্তাপ সংরক্ষণ এবং পেশীর পরিপুষ্টি সাধনের পক্ষে মিষ্ট খাদ্য একটা প্রধান সহায়।

রক্তাক্তপ্রায় রোগীর পক্ষে তিনি বিশেষ উপকারী। বালকদিগের পক্ষেই শর্করা উপকারী খাদ্য। বৃদ্ধদিগের হাত পা শীতল থাকে, শরীরতাপ হ্রাস হয়, সেই অবস্থায় তিনি ব্যবহার করিলে শরীরের উত্তাপ বৃদ্ধি হয় অথচ অল্প খাদ্য দ্বারা এই উদ্দেশ্য সাধন করিতে হইলে সুকর্য্যকে যে পরিমাণে পরিশ্রম করিয়া ক্লান্ত হইতে হয়, ইহাতে তাহা হয় না। কারণ, চিনির সমস্ত অংশই পরিপাক হইয়া যায়, কিছুই অবশিষ্ট থাকে না। দীর্ঘ কাল শীড়া ভোগ করার পর আরোগ্য হইলেও রোগী দীর্ঘ কাল দুর্বল থাকে। সেই দুর্বলাবস্থায় শর্করা ব্যবহা করিলে রোগী দীর্ঘই সবল হয়। দুর্বল রোগীর সবল কারক পথ্যের মধ্যে একটুকুই মাণ্ডের প্রতি আয়ুর্গিকের বথেষ্ট বিশ্বাস আছে। একটুকুই মাণ্ডও এক প্রকার শর্করা। Disaccharides—Maltos ব্যতীত অপর কিছু নহে। ইহার সঙ্গে ইকু শর্করার পার্থক্য কিছুই নাই মিলিয়েই চলে। পার্থক্যের মধ্যে এই যে Disaccharides ইকু শর্করা পরিপাক প্রক্রিয়ার Dextrose এবং Levulose এ পরিণত হইয়া থাকে। মাণ্ড Disaccharides কেবল Dextrose এ পরিণত হয়। কথ্য এক হয়। কেবল প্রক্রিয়া বিশেষ নীত্র। উৎকৃষ্ট মাণ্ড একটুকুই মধ্যে বথেষ্ট উৎসেচন ক্রিয়া জাত পদার্থ যে বিশেষ উপকারী, তাহার কোন সন্দেহ নাই। এই পদার্থ অল্প কর্কহাইট্রেট পদার্থের পরিপাকের সাহায্য করে। ইহা দ্বারা শিশুর উপকার হয়। অপর পক্ষে শর্করা সহজে পরিপাক হয়, মূল্য সুলভ এবং সুবাস। এই সুলভ মূল্যের জন্য আমরা শর্করা ব্যবহা করিলে সাধারণ লোকের মধ্যে আপত্তির কোন কারণ হয় না। তবে বড় লোকের পক্ষে একটুকুই মাণ্ড ব্যবহা করার কোন আপত্তি নাই। কারণ, এই রোগীর রোগীর মধ্যেই ঔষধের অধিক আপত্তি এবং আলোচনা উপস্থিত হইয়া থাকে ; অধিক মিষ্ট খাইলে অনিষ্ট হইতে পারে, এই আপত্তি উপস্থিত হইলে এবং শর্করা ব্যবহা করার আবশ্যকতা উপস্থিত হইলে, মাণ্ড একটুকুই ব্যবহা করিয়া আমরা সন্মত করিতে পারি, এবং একান্তই শর্করাই ব্যবহা করিলাম।

ডাক্তার গার্ডনার কয়েকটা রোগীকে শর্কর দ্বারা চিকিৎসা করিয়া উপকার লাভ করিয়া তৎ বিবরণ প্রকাশিত করিয়াছেন। নিম্নে উহার একটা বিবরণ প্রকটিত হইল।

একজনের বয়স ২৫ বৎসর। পূর্বে দৈহিক গুরুত্ব প্রায় দুই মণ ছিল। ৩৪ বৎসর হইতে ক্রমে দৈহিক গুরুত্ব হ্রাস হইতে আরম্ভ হয়। ৩৭ বৎসর বসন্ত কালের প্রথমে দৈহিক গুরুত্ব বেড়ে মনের কিছু কম হইয়াছিল। ইহার পবে ইনকুয়েঞ্জা হইয়া ব্রুকোনিউমোনিয়া হয়। বিগত এপ্রিল মাসে যখন উক্ত ডাক্তার মহাশয় ইহাকে দেখেন, তখন সে এত দুর্বল এবং ক্লান্ত হইয়াছিল যে, দেখিলে ক্ষয় কাশের রোগী বলিয়া বোধ হইত। এই সময়ে চিকিৎসক জ্বর না থাকা সময়েও ইহাকে শয্যা শয়িত থাকিতে উপদেশ দিয়া এই ব্যৱস্থা নেন যে, যে পরিমাণ চিনি খাওয়া তাহার পক্ষে সম্ভব, তাহা যেন সে খায়। এই আদেশ অনুসারে রোগী প্রথম প্রথম প্রত্যহ আধ পোরা ইন্স শর্করা খাইত। এতৎ ব্যতীত অল্প খাদ্য সহও কিছু পরিমাণ মিষ্ট দ্রব্য গ্রহণ করিত। এইরূপে মিষ্ট দ্রব্য খাওয়ার ফলে তাহার দৈহিক গুরুত্ব বৃদ্ধি পাইতে আবিস্ত কবে। সপ্তাহে প্রায় চাবিসের পরিমাণ দৈহিক গুরুত্ব বৃদ্ধি হইতে থাকে। বিগত জুন মাসে তাহাকে লম্বুজীয়ে বাস করানো জ্ঞাত পাঠান হয়। এষ্ট সময়ে তাহার দৈহিক গুরুত্ব প্রায় দুই মণ হইয়াছিল, কিন্তু পেণী কোমল এবং দুর্বল অবস্থাতেই ছিল। তৎপবে বোগীর দৈহিক গুরুত্ব জীব ও তিন সেব অধিক এবং শরীর সবল ও কার্যক্ষম হইয়াছে।

উল্লিখিত চিকিৎসা বিবরণ আলোচনা করিলে চিনি যে বিশেষ উপকারী খাদ্যরূপে রোগীর জ্ঞাত ব্যবস্থার, তাহাতে আব কোন সন্দেহ থাকে না। তবে চিনি ব্যবস্থা কবিত্তে, এত আপত্তি উপস্থিত হয় কেন ?

আপত্তি দুই প্রকার। এক প্রকৃতি, দ্বিতীয়—কল্পনা। চিনি দন্তেব অনিষ্ট কারক, এই কথাই কোনও মূল্য নাই। কাষণ আমরা এমত দেখিতে পাই যে, বাহ্যিক বিস্তার চিনি খায়, তাহাদেরও অক্ষয় দন্ত দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়। এই প্রবাদের মূলে বোধ হয়—জর্জ হার্টজার Heitzar ১৮৯৮ খৃষ্টাব্দে উক্তি—এই উক্তিবে বাণী এলিজাবেথের বর্ণনায়—তিনি বলেন যে, ইহার মাসিকা বক্র, গুঁড়ার পাতলা, এবং দন্ত ক্রকবর্ণ বিশিষ্ট। ইংরেজ জাতি অতিরিক্ত শর্করা ভক্ষণ করে, একজ্ঞ তাহাদের এইরূপ অবস্থা হয়” ইত্যাদি হইতে প্রচারিত হইয়া আসিতেছে। আমেরিকার নিগ্রো জাতি অধিক শর্করা সেবন কবে অথচ তাহাদিগের দন্ত জগতে অপর সকল জাতি অপেক্ষা উৎকৃষ্ট। চিনিব সহিত তপর পদার্থ মিশ্রিত থাকিলে যে দন্তের অনিষ্ট না হইতে পারে তাহা নহে, তবে তাহা চিনির দোষ নহে, দোষ সেই অপরিহার্য।

অধিক চিনি খাইলে মধুসূত্র স্রীড়ায় উৎপত্তি হয়। এরূপ একটা প্রবাদ সকল দেশেই প্রচলিত আছে। অধিক চিনি উর্বর হইলে তাহা যথাযথ ভাবে পরিপাক হইতে পারে না। কিরদংশ মুত্রের সহিত বহির্গত হইয়া যায়। যে স্থলে আমরা উৎকৃষ্ট পথ্য বলিয়া চিনি ব্যবস্থা করি, সে স্থলে মধ্যে মধ্যে মূত্র পরীক্ষা করিয়া দেখা কর্তব্য যে, মূত্র মধ্যে ইন্স শর্করা বা মধু শর্করা বর্তমান আছে কি না? দেখ কত চিনি পরিপাক করিতে সক্ষম, তাহা এই পরীক্ষার দ্বারা নিরূপিত হইতে পারে।

ইন্স শর্করা অধিক খাইলে মৈত্রিক বিক্লি হইতে স্নেহের পরিমাণ অধিক হয়। এই আবায়িক্য জ্ঞাত বালকদিগের উদরাময় হওয়ার সম্ভাবনা। পবিত্র এইরূপ আবায়িক্য জ্ঞাত মৈত্রিক বিক্লির এরূপ অবস্থা উপস্থিত হয় যে, ক্রমবর্ধনের বাসের পক্ষেও তাহা সুবিধাজনক হইয়া উঠে। এইরূপ ক্ষতিসাধন হইলে কহি হয় “প্রবাদের স্মৃতি হইয়াছে এবং প্রবাদেব মূল্যও কিছু নহে।” কিন্তু কেবল মাত্র চিনি খাইলেই মৈত্রিক বিক্লির আবায়িক্য উপস্থিত হয়, স্নেহের পরিমাণ বৃদ্ধি হইলেও মৈত্রিক বিক্লি তখনও উপস্থিত হয় না। ইহা মূত্র পরীক্ষা করিয়া সর্বত্রই পান করিলেও মৈত্রিক আব অধিক হয় না। একটাই অবস্থা যেখানে মূত্র পরীক্ষা করিলেও স্নেহ আব অধিক হয় না। যে সকল বালক আঁধার, বিকৃষ্ট দাঁত, বা অন্য কোন কারণে দাঁতের দ্বারা চিনি পরিপাক করিতে সক্ষম, তাহা এই পরীক্ষার দ্বারা নিরূপিত হইতে পারে।

মধুসূর পীড়া সামান্য হইলেও ইক্ষু শর্করা অপকারী। মেদগ্রস্ত লোকের পক্ষেও শর্করা অপকারী।

বাত এবং গাউট পীড়ার চিনি অপকারী কি না, সন্দেহের বিষয়। তবে অনেকের বিশ্বাস যে, এতদ্বারা অপকার হয়। স্থলবায় ব্যক্তির গাউট পীড়া থাকিলে তাহার পক্ষে মিষ্ট এবং বিষ উভয়ই সমতুল্য। কিন্তু রোগীর মেদের অভাব থাকিলে ক্রীণকার রোগীর পক্ষে শর্করা উপকারী।

উল্লিখিত কয়েকটা স্থল ব্যতীত প্রায় সর্ব স্থলেই চিনি ব্যবস্থা করা বাইতে পারে এবং ব্যবস্থা করিলে সুফল লাভের সম্ভাবনা।

শর্করা সৰ্বদে সাধারণ ভাবে বাহ্য বলা হইল তদ্বারা কেবল ইক্ষু, পল্লং এবং খেজুর রস হইতে জাত চিনি বুঝায়। কিন্তু তদ্ব্যতীত আমরা নানা উপায়ে মিষ্ট দ্রব্য খাইয়া থাকি। মিষ্ট ফলের প্রধান উপাদান শর্করা। খেজুর ফলে শর্করা অত্যধিক—শতকরা ৫৮ অংশ শর্করা বর্তমান থাকে। এই খেজুর বা তাহার চিনি খাওয়ার ফলেই আমরা জাতীয় এত দুর্বল। আরব দেশে ত্রীপুরুষ, বালক বালিকা এবং পালিত পশু পর্যন্ত যথেষ্ট পরিমাণে খেজুর খাইয়া সকা থাকে।

আমাদের দেশে আম কাঁটাল থাকিলে বালক বালিকাগণ যে অপেক্ষাকৃত স্থল দেহ প্রাপ্ত হয়, তাহার কারণও কেবল ঐ ফল মধ্যস্থিত শর্করা।

আমরা যে ভাত খাই, তাহাও প্রকারান্তরে শর্করা, তজ্জন্ম শর্করা কম প্রকার এবং দেহ মধ্যে তাহার পরিণাম কি হয়, সংক্ষেপে তাহা আলোচনা করা কর্তব্য; কিন্তু এখানে প্রবন্ধ দীর্ঘ হইল। বারান্তরে আলোচনা করিবার জন্ত ইচ্ছা রহিল।

## চিকিৎসা বিবরণ।

### নিউমোনিয়া।

লেখক ডাক্তার শ্রীযুক্ত মধুসূদন শীল—এল, এম, এম,

রোগীর বয়স ২২/২৩ বৎসর। শ্রমজীবী। দীর্ঘ সময় কাত হইয়াছে। রোগীর ক্রমশঃস্থির হইয়াছিল। শেষভাগের পর অকস্মাৎ একদিন সম্পূর্ণরূপে অসুস্থ হইয়াছিল, অসুস্থতার প্রথমতঃ এত বেশী হইয়াছিল যে, রোগী সজ্ঞা হারা হইয়াছিল। দ্বিতীয় দিনে অনেক আতঙ্ককারী চিকিৎসক রোগীর চিকিৎসা করিতে আরম্ভ করেন। ৪৫ দিন চিকিৎসার পর রোগীর ক্রমশঃস্থির হইয়াছিল। তৃতীয় দিনে পুনঃ পুনঃ হইয়াছিল। আমরা চিকিৎসা করিতে আহত হই। বাইরা বেখিলার—রোগী অত্যন্ত কাত ছিল। মুখে পর বেন নীল কাপড়। দ্রুত, দ্রুত, দ্রুত। কক্ষ, কটাণে অথচ গাছ বেশ যুক্ত, বাস হুচার বার বন বন কেলিয়া আবার কিছু কাল বহু

কজিলা জাতি, মাঝে মাঝে প্রকাশ্য বকে, বোগী কালিতে না পারিয়া গোহড়ায়তে ছিল। গদের প্রায়ই উঠে না, যে একটু উঠে তাহা ঠিক মতে ধরা লোহাব বর্ণের জ্ঞান। ন্যাকী অতীব ক্রত অথচ অব্যবহিত দ্বিধাত। গারেক-ভাত ১০৩ ডিগ্রী, প্রজাব বোর লাল, বোলাটে অথচ পক্ষিমাণে খুব কম, তাহাতে আবাব চমিন ধবে আদৌ বাহু হয় নাই। “প্রাণ গেল”, বোগীর মুখে এই শব্দ। পবীকা করিয়া দেখিলাম—হুটো ফুকেই ঝাঝাঝ হইয়াছে, কিন্তু ডান ফুকেই (ফুসফুস) বেশী। তাব পব আবাব যকৃতের পব চাপে খুব বেদনা পায়।

জিজ্ঞাসা কবিলাম—কোন সময় কি, এব যকৃতের পীড়া ছিল? বোগীর মা বলিল—২ বছর পূর্বে এর একবার অব হইয়াছিল। তাহাতে যে যকৃত বড় হইয়াছে সেটা আব খাটো হয় নাই, বরং মাঝে মাঝে উহা কামড়াত কিন্তু তাহাতে স্বাস্থ্যের কোন বৈলক্ষণ্য হয় নাই। বুকে এত বেদনা যে, বোগী ভুলেও একবার পাশ দিবে শোয় না। পথ্যেব কথা জিজ্ঞাসা কবার বলিল যে, ৫৬ দিনেব মধ্যে ২দিন কিছুই খায়নি, তাব কয়েক দিন একটু একটু সাবু খেয়েছে। এদিকে সাংসারিক অবস্থা এত শোচনীয় যে, চিকিৎসাত দুবেব কথা, পথ্য চালানই ভার হইয়াছে। কাজেই সবদিক ভেবে শুনে আশ্বাস দিয়া চিকিৎসা কবাই মনস্থ কবিলাম। বোগী যদিও অতীব কহিল, তবু ছ দিন ধবে কোঠ পবিস্কৃত হয় নাই অংচ যকৃতের বক্তাধিক্য বয়েছে বলি।

Re

ম্যাগ সালফ্	...	১ ড্রাম।
টিংচ পডোফিলিন	...	১০ বিন্দু।
জল		১ আঃ।

এইরূপ দুই মাত্রা খাইতে দিলাম এবং প্রজাবের স্বল্পতা দেখিয়া ৫ তোলা খুদে ছলিশাক, ৬ তোলা সোবা একত্রে বাটিয়া সমস্ত তলপেট—ব্লাডাব ও কিডনী ব্যাপিনা প্রলেপ দিজে বলিলাম।

বাহু পরিষ্কার হওয়ার পব—

Re.

একটুই অর্গট লিঃ	...	২০ বিন্দু।
টিংচ ভিক্সিটেলিস্	...	১০ “
জল	...	১ আঃ।

একত্র একমাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রত্যেক ৩ ঘণ্টা অন্তর খাইতে বলিলাম। যকৃতের পব ৩৪ বাব টিং আইওডিনেব প্রলেপ এবং

Re.

কুইনাইন সালফ্	..	৬ গ্রেণ।
এনিস্ এন, এম, ডিল	...	৫ বিন্দু।
টিং ইউনিসিন্	...	২০ বিন্দু।
জল		১ আঃ

একত্র একমাত্রা। এইরূপ ৩মাত্রা, পূর্বের ঔষধ খাইবার প্রত্যেক ৬ ঘণ্টা পরে খাইতে দিলাম। পরে দুই দিনে বলিলাম। কিন্তু অঙ্গের প্রথমতা দেখিয়া সেদিন তাহা ছাড়িয়া দিলাম। বোগীর দেহীয়ে সন্ধ্যাক্ষণের বিধান—অঙ্গের দুই দিনে বোগীর কৃত্য হইবে। ১০ পরদিন প্রাতঃকালে ১০৩ ডিগ্রী জিজ্ঞাসা পরিষ্কার হইয়াছে এক একবারে অঙ্গের পব, বোগীর পবের কৃতিত্ব। বাহু প্রজাব বেগ পবিস্কার হইয়াছে কিন্তু অঙ্গ কোন সময়ের পবিস্কার

হয় নাই। এদিনেও উপবাস আরগট মিষ্টিচাব ও মাত্রা এবং কুইনাইন মিষ্টিচাব ও মাত্রা ব্যবহার করিতে দিলাম। “বিভিন্ন ঔষধী খাইবার পর শরীর একটু সুস্থ হওয়া মতঃ” অমনি দুই মাইলে দিবে। ২৫ দিনে আপত্তি কবিলে কিছুতেই বোদী বাচাইতে পারি নাই বলিয়া দিলাম। আজ টিংচার আইও ডিনেব পবিত্র একটা কুকুটাওষধ খেতাম পারিলাম করিয়া ২ তোলা ভূমি চন্দ্রক কুলের মূলের সহিত বাটরা বকুতেব উপবাস প্রলেপ দিতে বলিয়া আনিলাম।

১০ দিনে বকুতেব পব চাপে সামান্য বেদনা পায়। গয়ের ঈষৎ ক্রান্ত। গায়ের তাত ১০২ ডিগ্রী, নাড়ীর আব সেকণ ক্ষত নাই, বকেব বেদনা অনেক নবম পড়িয়াছে, ঐলাপি বকা ইত্যাদিও খুব কমিয়া গিয়াছে। কিন্তু বাহ্যে প্রত্যাব না হওয়া হেতু বোগীর সুস্থতা ব্যাভ্যস্ত ঘটতেছিল। এদিনেও তলপেটে খদে স্থানি শাকেব পটা ও ৪ মাত্রা আরগট মিষ্টিচাব এবং

Re.

কুইনাইন সালফ্	...	৫ গ্রেণ।
এসিড্ এন্, এম্, ডিল	...	৫ মিনিম।
টিং ইউনোমিন্	..	১০ মিনিম।
ম্যাগ সালফ্	..	১ ড্রাম।
ডিল ওয়াটার	...	১ আউন্স।

একত্র একমাত্রা। এইকণ ও মাত্রা খাইতে দিলাম, কেউ পবিকাৰ না হওয়া পর্যন্ত পথ্য দিতে বারণ কবা হইয়াছিল। বকুতেব পব পূৰ্ব্বোক্ত প্রলেপ।

৪র্থ দিনে গায়ের তাত ১০১। অল্প কোন উপসর্গ নাই। মাত্র সামান্য শ্বাসকষ্ট আছে। স্নেহা পবিকাৰ। আজ দুদিনেব ঔষধ দিলাম।

৬ষ্ঠ দিনে বোগীর গায়ের তাত ৯৯। সামান্য কাসি বতীত অল্প কোন বহুনা নাই। এই দিনেব স্নেহা সফেন এবং সম্পূর্ণ পবিকাৰ দেখিয়া আরগট দেওয়া বন্ধ কবিলাম। ৪ দিনেব অল্প নিয়ন্ত্রিত একটা সাধাবণ বলকাবক মিশ্র দেওয়া হইয়াছিল। যথা -

Re.

কেবিএট্ কুইনি সাইটেট্	..	৫ গ্রেণ।
এসিড্ এন্ এম্ ডিল	..	৫ মিনিম।
টিং ন্যাক্সটমিকা	..	৩ মিনিম।
টনফিউস কোয়াশিয়া	...	১ আউন্স।

একত্র ১ মাত্রা। প্রতি দিনে দুবাৰ। এই চার দিন দুই সুস্থি। পথ্য অল্প পথ্য দেওয়া হয়।

একত্র আমবা এই সিদ্ধান্তে উপস্থিত হইতে পারি যে, এরোগীর কুইনাইন ও আরগটই

জীর্ণ রক্তের অবলম্বন।

# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

( হোমিওপ্যাথিক অংশ )

## রোগ-তত্ত্ব ।

— :: —

স্প্রু বা সাইলোসিস রোগ —

( Sprue or Psilosis. )

( পূর্বে প্রকাশিত ৩০৮ পৃষ্ঠার পর হইতে )

— :: —

তত্পরে যে পর্য্যন্ত না রোগী প্রত্যহ ১০০ আউন্স দুগ্ধ সেবন করিতে পারে, ততদিন প্রত্যহ ১০ আউন্স বেশী দুগ্ধ সেবন করান কর্তব্য। দশ দিবস যাবৎ প্রত্যহ ১০০ আউন্স দুগ্ধ সেবন করাইবে। অবশ্য কুফল দেখিলে দুগ্ধের পরিমাণ কমাইতে হইবে। এইরূপ চিকিৎসায় ফললাভ দেখিলে, দুগ্ধের পরিমাণ বাড়াইতে হইবে • যে পর্য্যন্ত না রোগী প্রত্যহ ১৪০ আউন্স দুগ্ধ সেবন করিতে পারে। এতাবৎকাল রোগীকে শয্যা শয়ন করিতে আদেশ করিবে। যদি এক্ষণে রোগী আপনাকে সুস্থ বিবেচনা করিবে, গায়ে শক্তি অনুভব করিবে, এবং ঝড় বৃষ্টি ও ঠাণ্ডা বাতাস বহিতে না থাকে, তবে রোগী বাতীর বাত্বিরে যাইতে পারে। মল আঁটি হওয়া ও মুখের ঘায়ের জালা যন্ত্রণা নিবারিত হইবার কাল হইতে ছয় সপ্তাহ যাবৎ অথ কোন প্রকার পানীয় বা খাদ্য রোগীকে থাইতে দিবে না। রোগীর যদি স্ফূর্তি হয়, ডিম্বের তরলভাগ দুগ্ধে সহিত মিশ্রিত করিয়া, সেবন করান যাইতে পারে। পরে কোন কৃত্রিম মণ্টেড্ ফুড যথা হরলিক্সের মণ্টেড্ মিল্ক, মেলিন্স্ ফুড্ বেনজারস্ ফুড্ বা নেসেলস্ ফুড্ দেওয়া যাইতে পারে। ইহার পরে সুস্বাদু এরাবুটের জল অল্প পরিমাণে দিতে পারা যায়। এক্ষণে রুটের টুকরা, পাতলা বাসী পাউরুটী, মাখন, অথবা অথ কোন প্রকার ষ্টার্চী ফুড্ খাওয়াইবার চেষ্টা করা কর্তব্য। অবশেষে মৎস্যের কোল, মুরগীর কোল, ইত্যাদি ক্রমে খাওয়াইয়া পরীক্ষা করা কর্তব্য।

রোগ পুনঃপ্রকাশের হুচনা দেখিলেই অর্থাৎ অজীর্ণ লক্ষণ, পেট-দাঁপা, ইত্যাদি বিশেষতঃ যদি উদরামক এবং মুখে বা প্রকাশিত হইবার আশঙ্কা উপস্থিত হয়, তবেই অতিমিত্র খাদ্য-দ্রব্যগুলি নিষেধ করিবে এবং রোগীকে পুনর্বার শয্যা শয়ন করিয়া থাকিতে ও কেবল মাত্র দুগ্ধ সেবন করিতে হইবে।



যদি দেখা যায় যে, চিকিৎসারস্তেব দুই তিন দিনস পরে, রোগী ২৪ ঘণ্টায় তিন পাইন্ট দুগ্ধ সেবন ও পরিপাক করিতে অক্ষম হয়, তাহা হইলে, প্রত্যহ পেয় দুগ্ধের পরিমাণ কমাইয়া, যে পর্য্যন্ত না ৩ আউন্সে দাঁড়ায়, সে পর্য্যন্ত প্রত্যহ ১০ আউন্স করিয়া দুগ্ধ কমাইবে। এরূপ চিকিৎসার পবে যদি দেখা যায় যে, মল বেশ আঁট হইয়াছে, তাহা হইলে প্রত্যহ ৫ হইতে ১০ আউন্স করিয়া দুগ্ধ বেশী খাইতে দিবে। এরূপে দুগ্ধ সেবন করাইলে, কয়েক সপ্তাহ রোগী ৬ ৭ পাইন্ট দুগ্ধ সেবন করিতে সক্ষম হইবে। এই পরিমাণ তাহার পক্ষে পূর্ণ আহার বলিয়া মানিয়া লইতে হইবে।

এরূপ দেখা গিয়াছে যে, রোগী অনেক স্থলে ৭০ হইতে ৮০ আউন্স পর্য্যন্ত দুগ্ধ বেশ পরিপাক করিতে পারে। ইহার অধিক হইলে রোগী হজম করিণে পারে না। এস্থলে পরিপাক শক্তির অভাব জন্ম বদহজম হয় না,—পরিমাণের আধিক্য বশতঃ এরূপ ঘটে। এরূপ স্থলে দুগ্ধেব সহিত কনডেনসড্ মিল্ক ( Condensed milk ) মিশ্রিত করিয়া কিঞ্চিৎ গাঢ় করিয়া লইলে, রোগী বেশী পরিমাণে দুগ্ধ পরিপাক করিতে পারে। অথচ টাটকা গাভী দুগ্ধ প্রযুক্তাপে অল্প আলে যদি কিঞ্চিৎ গাঢ় করিয়া লওয়া যায়, রোগী উহা হজম করিতে পারে না। কোন পাত্রে দুগ্ধ রাখিয়া যদি উষ্ণ ভলের কড়ায় বসাইয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলেও উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইবে। অবশ্য দুগ্ধ মধ্যে মধ্যে নাড়িয়া দিতে হইবে, নচেৎ ক্রমাগত সর পড়িবে।

মিল্ক-ডায়েট্ ( Milk-diet ) সহ্য না হইলে, কাঁচা মাংস অথবা অল্প সিদ্ধ মাংস খাওয়া-ইয়া পরীক্ষা করা কর্তব্য।

কোন কোন স্থলে শুদ্ধ দুগ্ধ হজম হয় না। এরূপ স্থলে দুগ্ধকে পেপ্টোনাইজড্ করিয়া লইলে, রোগী হজম করিতে পারে; অথবা চুগে জলের সহিত দুগ্ধ মিশ্রিত করিয়া সেবন করা কর্তব্য। সোডা-ওয়াটারের সহিত দুগ্ধ সেবন করিলেও উপকার হইতে পারে। কোন কোন স্থলে গোদুগ্ধ পরিপাক করিতে অক্ষম হইলে; কুমিস বা ঘোড়ার দুগ্ধ সহ্য হয় কি না, দেখা কর্তব্য। রোগীকে মদ সেবন করান আবশ্যক হইলে, দুগ্ধেব পরিবর্তে একটু একটু খেত মদের হোয়ে ( মদ + দুগ্ধ ) সেবন করাইলে রোগীর কোন প্রকার অসুখ হয় না।

যে স্থলে মিল্ক-ডায়েট ( Milk diet ) রোগীর আদৌ সহ্য হয় না, তথায় কাঁচা মাংসের জুস পরীক্ষা করান কর্তব্য। দুই কিম্বা আড়াই সের কচি মাংসের রস একটু একটু করিয়া দুই তিন ঘণ্টা অন্তর সেবন করান কর্তব্য। এরূপ পথো, সময়ে সময়ে রোগী বিশেষ ফল প্রাপ্ত হয়। ভেদের পরিমাণ কম হইলে, মল একটু আঁট হইলে, অল্প তল্প মাংসের ক্ষুদ্র টুকরা, পোড়া মাংসের টোট্, বিস্কুট্ বা মিঠে বিস্কুট্ দেওয়া যাইতে পারে।

প্রায়ই দেখা যায় যে, রোগী নীতিমত দুগ্ধ সেবন করিবার পরে, যখন সাধারণ আহার গ্রহণ করে, তখন অমনি উদরাময় ও পেটের ফাঁপ প্রত্যাবর্তন করে। এরূপ স্থলে দুগ্ধ, মৎস্য এবং ষ্টার্চ আতীত খাদ্যস্বা কিছুকালের জন্ত একেবারে পরিহার করা কর্তব্য এবং “স্যালিসবারি কিওর” ( Salisbury cure ) চিকিৎসা আরম্ভ করা কর্তব্য। এই চিকিৎসায় কেবলমাত্র মাংস ও গরম জল সেবন বিধি আছে। প্রথম প্রথম অল্প অল্প মাংস খাইতে দিবে; ক্রমে সহ্য

হইলে পরিমাণ বৃদ্ধি করিবে—যে পর্য্যন্ত না রোগী দেড় সের মাংস প্রত্যহ ভক্ষণ করিতে পারে। রোগী যেন এই পরিমাণ মাংস তিন চারি বার আহারে নিঃশেষিত করি ফেলে। মাংস খুব ভাল হওয়া আশ্রয়,—মাংসে যেন চর্বি না থাকে, মাংসের হৃদ্রগুলি যেন শক্ত না হয়। এতদ্ব্যতীত অল্প আঁচে লৌহদ্রব্যে মাংস বালুসাইয়া লইয়া মাংসের চপ্ (chop) প্রস্তুত করিয়া, রোগীকে সেবন করিতে দিবে। চারি পাইন্ট গরমজল প্রত্যহ সেবন করা কর্তব্য। আহার-কালে গরমজল সেবন নিষিদ্ধ। আহারের দুই ঘণ্টা পূর্বে গরমজল পান করিতে পারিবে। ছয় সপ্তাহ যাবৎ এইরূপ চিকিৎসা করা কর্তব্য। ইহার পরে, রোগী সুস্থকালে যে সকল দ্রব্য খাইতেন, তাহা ক্রমে খাইয়া দেখিতে পাবেন।

### মলদ্বার মধ্যে খাদ্যদ্রব্যের এনিমা বা সাপোজিটরি প্রয়োগ

**Nutrient Erema or Suppositories :—**যে স্থলে রোগ অতি গুরুতর হইয়া উঠিয়াছে, তথায় নিউট্রিয়েন্ট এনিমা বা সাপোজিটরি ব্যবস্থা করিলে উপকার দর্শিবে। ৬ ছয় ঘণ্টা অন্তর এক একবার এনিমা বা সাপোজিটরি প্রয়োগ বিধেয়। এই রূপ চিকিৎসা কালে রোগীর রেক্টাম্ প্রত্যহ ঠাণ্ডা জলে ধৌত করান আবশ্যক। নিউট্রিয়েন্ট এনিমা বা নিউট্রিয়েন্ট সাপোজিটরি গুল্মদ্বারমধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিবে, যেখানে রোগীর ক্ষুধা আদৌ থাকে না। যে স্থলে কোন পথ্যই রোগীর সহ্য হয় না, অথবা মুখের ঘায়ের জন্ত রোগী কোন দ্রব্য মুখ দিয়া ভক্ষণ করিতে পারে না তথায় নিউট্রিয়েন্ট এনিমার ব্যবস্থা প্রশস্ত।

(ক্রমঃ)

## গ্লুকোমা—GLUCOMA.

লেখক ডাঃ শ্রীঅজিতমোহন সেন গুপ্ত এচ্ এম্, বি,

— :: —

চক্ষুর বাবতীয় পীড়ার মধ্যে গ্লুকোমা একটা অতি গুরুতর পীড়া, সন্দেহ নাই। চক্ষু-পীড়াসমূহের মধ্যে গ্লুকোমা অধিক হয়। বাবতীয় চক্ষু পীড়া গণনা করিলে গ্লুকোমা পীড়া অধিক লোকের দেখা যায়। বিনা চিকিৎসায় রাখিলে এই পীড়ায় পরিণাম অতীব বিপজ্জনক। স্বত্রপাতে চিকিৎসা হইলে আরোগ্য হইতে পারে। ফরাসী ডাক্তার ট্রোউসো, জার্মান ডাক্তার মাগনস্ এবং মার্কিনের ডাক্তার ওপেন হাইমার প্রভৃতির স্বত হিসাব দৃষ্টে স্থির হয় যে, তত্তৎ দেশে অন্ধদের মধ্যে শতকরা দশটির অন্ধতার কারণ—গ্লুকোমা পীড়া। এইরূপ ভয়াবহ পীড়া সম্বন্ধে সাধারণের কিছু জ্ঞান থাকা আবশ্যক বোধে দুই চারিটা কথা বলিবার বিষয় মনে করিতেছি।

গ্লুকোমা দুই প্রকারের হয়; একিউট বা তরুণ প্রকারের এবং ক্রনিক বা পুরাতন প্রকারের। তরুণ গ্লুকোমার আবার দুইটা শ্রেণীবিভাগ আছে; যথা প্রাইমারি ও সেকেন্ডারি।

গুরি। অক্ষিগুণের রন্ধ (Chambers) মধ্যে চাপ বৃদ্ধি হওয়াতেই এই পীড়া হয়। Intra-ocular pressure is increased. লক্ষণাবলী আলোচনা করিলে উক্ত বিষয় স্থির হইতে পারে। কেহ কেহ গ্লুকোমার আরও দুইটা পৃথক্ শ্রেণী করেন।—প্রদাহাঘাত ও প্রদাহহীন (Inflammatory and non-inflammatory glaucoma.)

### গ্লুকোমার লক্ষণাবলী ;—

(১) কর্ণিয়ার ঘোলাভাব (haziness of the Cornea)। তরুণ প্রকারের রোগী-মাত্রেই এই লক্ষণ থাকে। ডাক্তার আল'ট বহু পূর্নকাল হইতে বলিয়া গিয়াছেন এবং ডাক্তার কুক্‌স্‌ উহা প্রমাণ করিয়াছেন যে, কর্ণিয়ার প্রদাহ জন্ম এই রূপ ঘোলা দেখায়। চাপ কমিলেই বিস্তৃতি বা প্রদাহ কমিয়া যায়। কর্ণিয়ার পশ্চাতে প্রায়ই একপ্রকার জলীয় পদার্থ সঞ্চিত থাকে ; তাহাতে চাপ বৃদ্ধি হইয়া প্রদাহ উৎপন্ন করে।

(২) অক্ষিমুর (Lens) ও চক্ষের তারা (Iris) সম্মুখ দিকে ঠেলির উঠায়, পুরঃকক্ষ (anterior chamber) অগভীর হইয়া পড়ে। পশ্চাৎকক্ষে অধিক জলীয় পদার্থ সঞ্চিত হওয়ায় এইরূপ হয়, একথা ডাক্তার প্রিষ্টলে স্মিথ ও টেচার কলিনস্‌ প্রতিপন্ন করিয়া গিয়াছেন।

(৩) গ্লুকোমা খাদ। অপটীক্ ডিস্কথানির মধ্যদেশ বসিয়া যায়। অধিক চাপ সহ্য করিতে না পারিয়া এইরূপ হয়।

(৪) দৃষ্টিশক্তির ক্রমশঃ ক্ষয়। কেহ কেহ বলেন যে, অপটীক্ দ্বায়ুর সূত্রময় অংশের উপর চাপ পড়ায় দৃষ্টিশক্তি ক্রমশঃ কমিয়া যায়। আবার কেট বলেন, রেটিনার রক্তস্থালীর (blood vessels) ভিতর রক্ত বৃদ্ধি হওয়ায় দৃষ্টির নানতা হইতে থাকে। অস্বাভাবিক টানভাব অবস্থাই (tension) ইহার কারণ।

(৫) দৃষ্টিশক্তি যেরূপ কমিতে থাকে, সেই পরিমাণে দৃষ্টিক্ষেত্রও ক্রমশঃ ছোট হইয়া আসে। ইহাও উপরি-উক্ত কারণে ঘটে, অর্থাৎ অপটীক্ দ্বায়ুতে চাপ অথবা রেটিনাতে রক্ত চলাচলের হারতম্যাহুসারে ঘটে।

(৬) কর্ণিয়ার স্নায়ুবেদ-শক্তিহীনতা (anaesthesia of the cornea) ; কর্ণিয়া যেরূপ ঘোলা দেখায়, ইহার শক্তিও সেই পরিমাণে কমিয়া যায়। ডাক্তার কুক্‌সের মতে দুইটা লক্ষণই প্রদাহঘটত (Edematous) : দ্বায়ুপথ দিয়া অধিক পরিমাণ রস (Bowmans membranes) বোম্যানের আবরণে গিয়া পড়ে ; এই জন্ম দ্বায়ুগুলীর আবরণক পেশীতে প্রদাহ ঘটয়া, চাপবশতঃ উহাদের পার্যালিসিসের মত অবস্থা আনয়ন করে।

(৭) রেটিনার আর্টারিগুলির অনৈচ্ছিক স্পন্দন হইতে থাকে। টানভাব অবস্থা বশতঃ রক্ত-চলাচলের বাধা ঘটয়া এইরূপ হয়। সটান অবস্থা যত কমিতে থাকে, স্পন্দনও তত কমিয়া যায়।

(৮) যাতনা ;—সামান্য টানা ব্যথা হইতে তীব্র দ্বায়ুশূল পর্য্যন্ত হয়। পঞ্চম দ্বায়ুর অক্ষিসংক্রান্ত অংশের রক্তাধিক্য ঘটয়া তাহার উত্তেজনা বশতঃ এইরূপ যাতনা হয়।

তরুণ প্রকারের মুকোমার উপরি-উক্ত লক্ষণ কয়েকটির একত্র আলোচনা দ্বারা আমরা বলিতে পারি, টানভাব অবস্থার বৃদ্ধিই এই পীড়ার মূল কারণ ।

এই পীড়ায় নিবান সম্বন্ধে অনুসন্ধান করিতে হইলে, এই টানভাব অবস্থার বৃদ্ধি (overtension) হইতেই আরম্ভ করা উচিত । Hyperescition, Retention of Secretion : হাইপারসিক্রিশন অর্থাৎ শ্রাবের অস্বাভাবিক বৃদ্ধি এবং রিটেনশন অব সিক্রিশন অর্থাৎ শ্রাবের অবরোধ, এই দুইটি কারণই পণ্ডিতদের মধ্যে সমর্থিত হইতে দেখা যায় । তন্মধ্যে প্রাচীন অক্ষিবিকারবিণারদগণ অত্যধিক শ্রাববটিত কারণকেই প্রচলিত করিয়া গিয়াছেন । ডাক্তার Von Groefe এবং Donders এই শ্রেণীর সমর্থনকারী । কিন্তু এইমত এক্ষণে একেবারে পরিত্যক্ত হইয়াছে । ইহা কখনও প্রমাণীকৃত হয় নাই । তরল পদার্থ সকল দিগ্বে - মান চাপ দেয়, এই বৈজ্ঞানিক নিয়ম থাকিতে অত্যধিক শ্রাবহেতু মুকোমার লক্ষণা বলী কি প্রকারে উৎপন্ন হইতে পারে, তাহাও বুঝা যায় না ।

ডাক্তার লেবার, ওয়েবান এবং নাইন্ প্রভৃতি সকলেই রিটেনশন থিওরি অর্থাৎ শ্রাব-অবরোধ ঘটিত কারণ সম্বন্ধে অনেক তত্ত্ব প্রকাশ করিয়াছেন, এবং এই মতই সাধারণতঃ চলিয়া আসিতেছে । চক্ষুর ভিতর জলীয় রস পশ্চাৎ কক্ষে যাইতে না পারায় মুকোমা হয় । মুকোমা হেতু অন্ধ ব্যক্তিদের চক্ষে এই রস যাতায়াতের পথ বন্ধ হইয়া গিয়াছে,—ইহাও দেখা গিয়াছে ।

মুকোমার বিশেষ প্রকৃতি এই যে, ইহা প্রায়ই বয়ঃস্থ চক্ষুকে আক্রমণ করে । বোগীর হিসাব দৃষ্টে জানা যায়, প্রত্যেক দশ বর্ষের অধিক লোকদের সংখ্যা ক্রমশঃ অধিক হইতে থাকে । ডাক্তার প্রষ্টলে স্থিৎ বলেন, যদিও অতি অল্প বয়সেই অক্ষিগোলকের সম্পূর্ণ (maximum) বৃদ্ধি হইয়া যায়, তবুও মধ্য-বয়স পর্য্যন্ত (লেন্স - Lens) অক্ষিমুকুরের বৃদ্ধি হইতে দেখিতে পাই । অক্ষিমুকুর চতুর্থ পার্শ্বের উপর চাপিয়া বাড়িতে থাকে ; ইহাতে আইরিস বা সিলিয়ারি পদার্থনিচয়ের বৃদ্ধির পক্ষে স্থান সঙ্গীর্ণ হইয়া যায় । ইহাতে ঐস্থান ফুলিয়া উঠে এবং filtration angle চাপে বদ্ধ হইয়া যায় এবং ইহাতে পশ্চাৎ কক্ষে জলীয় রস চুরাইয়া পড়িবার বাধা ঘটে বা একেবারে বন্ধ হইয়া যায় ।

ক্রোধ, শোক, আশাভঙ্গ, প্রভৃতি কারণে মানসিক উত্তেজনা বশতঃ মস্তকে রাস্তাধিক্য ঘটয়া যে এইরূপ স্থানিক অক্ষিমায়ুর প্রদাহ হয় তাহাও স্থির করিয়া বলা দুষ্কর । কেহ কেহ বলেন, সহানুভূতিক স্নায়ুগুলীর উত্তেজনা বশতঃ চক্ষুর ভিতর একরূপ টানভাব অবস্থায় বৃদ্ধি হয় । এই সম্বন্ধে বিশেষ কিছুই প্রমাণ হয় নাই । তবে বহুকাল হইতেই জানা আছে যে, সহানুভূতিক স্নায়ুগুলীর উত্তেজনাতে মুকোমা হইতে পারে । কিন্তু ইহা সম্পূর্ণরূপে প্রমাণীকৃত হয় নাই ।

রিটেনশন থিওরি অবলম্বনে আমরা জানিতে পারি যে, প্রাইমারি ও সেকেন্ডারি মুকোমার কারণ একই, এবং একই প্রকারের পরিণাম ফল হয় । বয়োধিক্যহেতু শরীরের পরিবর্তন, যন্টায় যে মুকোমার উৎপত্তির সহায়তা করে, ইহা বেশ স্থির বলা যায় ।

সেকেন্ডারি গ্লুকোমা অপেক্ষা প্রাইমারি গ্লুকোমা অধিক দেখা যায়। প্রাইমারি গ্লুকোমা শরীরগত কোন পীড়ার বাহ্যিক প্রকাশমাত্র। গাউট, উপদংশ, রিউম্যাটিজম, সহানুভূতিক মায়ুমণ্ডলীর পীড়া, রক্ত-সঞ্চালনের গোলযোগ প্রভৃতি কারণে প্রাইমারি গ্লুকোমার উৎপত্তি হইতে পারে।

অনেক দেখিয়া শুনিয়া আমাদের একপ্রকার বিশ্বাস দাঁড়াইয়াছে যে, অধিক ঠাণ্ডা লাগা, অতিশয় পরিশ্রম, চক্ষে স্কোচক ঔষধ প্রয়োগ প্রভৃতি কারণে, কোন লোকের গ্লুকোমা হয়। স্বাস্থ্যের নিয়ম পালনের সামান্য গোলযোগেই গ্লুকোমা দেখা দেয়। এই গ্লুকোমা হ্যাভিট কি কারণে হয় এবং কিরূপেই বা তাহা চিনিতে পারা যায়, এ সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞান আমাদের নাই। গ্লুকোমার রোগী পাইলেই দেখিবে, কেহ হয় ত বাতে ভুগিতেছে, কাহারও বা কোলিক উপদংশ আছে, কাহারও বা রক্তের দোষ আছে। ইহা হইতে স্থির করা যায় যে, গ্লুকোমা ঐসকল পীড়া হেতুও উৎপত্তি হইতে পারে। রেটিনা হইতে রক্তস্রাব হইবার কিছুকাল পরেই গ্লুকোমা হইতে প্রায় চিকিৎসক মাত্রই দেখিয়া থাকিবেন।

### GLUCOMA WITHOUT INCREASE OF TENSION.

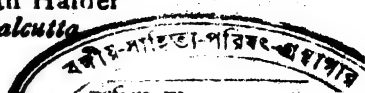
চক্ষুর ভিতর টানভাব অবস্থার বৃদ্ধিই গ্লুকোমার প্রধান লক্ষণ। ডাক্তার ভন্থের কাল হইতে সকলেই এই কথা স্বীকার করিয়া আসিতেছেন। গ্লুকোমা বলিলেই চক্ষুর টানভাব অবস্থার বৃদ্ধির কথা মনে হয়। অনেকে একথাও বলেন যে, কদাচ হুই একস্থলে চক্ষুর টানভাব ভাবের বৃদ্ধি না হইয়া গ্লুকোমা হইতে দেখা গিয়াছে। ৬ষ্ঠ বুল কৃত ১৮০৮টি গ্লুকোমা রোগীর বিবরণের মধ্যে New York Medical Journal, 1880, ৩ তিনটি রোগীর উভয় চক্ষে টানভাব অবস্থায় বৃদ্ধি হইয়াছিল না, ৪টি রোগীতে ডান চক্ষুর টানভাব অবস্থা সমান ছিল, এবং ৮টি রোগীতে বাম চক্ষুর টানভাব অবস্থা সমান ছিল। ডাক্তার Pristley Smithও স্বীকার করেন যে, টানভাব অবস্থার বৃদ্ধি না হইয়াও গ্লুকোমা হইতে পারে। কিন্তু এক্রপ রোগী প্রায় দেখা যায় না। এক্রপ স্থলে টানভাব অবস্থা মধ্যে মধ্যে থাকে—আবার মধ্যে মধ্যে থাকে না, কিছু দিন থাকিয়া এই ভাব কমিয়া যায়।

গ্লুকোমার চিকিৎসা প্রধানতঃ দুই প্রকারঃ—Operative ও Non-operative, অপারেটিভ অর্থাৎ শস্ত্রোপচার দ্বারা চিকিৎসা, নন-অপারেটিভ অর্থাৎ ঔষধ দ্বানিক ও আময়িক প্রয়োগ চিকিৎসা। শস্ত্রোপচার দুই শ্রেণীতে বিভক্ত স্কেলোটমি এবং ইরিডেক্টমি (Sclerotomy ও Iridectomy.)

(ক্রমণ)

Printed by GOBARDHAN PAN,  
At the Gobardhan Press, 209, Cornwallis Street, Calcutta

And  
Published by Dharendra Nath Halder  
197, Bowbazar Street, Calcutta





# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়  
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৪শ বর্ষ ।

১৩২৮ সাল-পৌষ ।

৯ম সংখ্যা ।

## থেরাপিউটিক নোটস্ ( Therapeutic Notes )

লেখক ডাঃ শ্রীফণীভূষণ মুখোপাধ্যায় S. A. S.

**শিল্পশুল্কের ( Biliary colic )** বমন নিবারণার্থ, মফিয়া ইঞ্জেকসনে কৃত-  
কার্যে না হইলে, অতি অল্প মাত্রায় ক্যালোমেল (  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$  গ্রেণ ) সোডি বাইকার্ব ( ১ গ্রেণ )  
সহ ঘন ঘন ( ১৫ মিনিট অন্তর ) প্রযুক্ত হইলে শীঘ্র বমন বন্ধ হইয়া যায় ।

**শূল ব্যাথা নিবারণার্থ**—মফিয়া (  $\frac{1}{4}$  বা  $\frac{1}{2}$  গ্রেণ— ), এট্রোপিন (  $\frac{1}{100}$  গ্রেণ )  
সহ প্রতি ২ ঘণ্টা অন্তর অধ্বাচিক প্রয়োগ করিলে সাক্ষাৎ ধবস্তরীর স্ফার কার্য করিয়া থাকে ।  
শূল ব্যাথার নিবৃত্তি হয় এবং বমনও, পরিমাণে ও বারে অনেক কম হইয়া যায় ।

**রক্তস্রাবে**—শরীরের যে কোন স্থান হইতে রক্তস্রাব হউক না কেন, ক্যালসিয়াম  
ক্লোরাইড ১ গ্রেণ, ২০ বিন্দু পরিশ্রুত জলে দ্রব করিয়া, উহা গরম করিয়া লইয়া, মেশী মধ্যে  
ইঞ্জেকসন করিলে, ২৪ ঘণ্টার রক্তস্রাব বন্ধ হইয়া যায় । ২৪ ঘণ্টা অপেক্ষা করিয়া ফল  
পাইলে, দ্বিতীয়বার ইঞ্জেকসন দেওয়া কর্তব্য । প্রায়ই দুইটার অধিক ইঞ্জেকসন দিবার  
দরকার হয় না । একটা রক্তোৎকাশির রোগিতে কেবল ৩টা ইঞ্জেকসন আবশ্যক হইয়াছিল ।  
যদি ১ গ্রেণের অধিক হইলে কুফল করিয়া থাকে । পাকাশর, কুস্কুস, অগ্নায়, নাসিকা,  
দাঁড়ের গোড়া প্রভৃতি যে কোন স্থান হইতে রক্তস্রাব হউক না কেন, ইহা শীঘ্রই তাহা বন্ধ  
করিয়া দেয় এবং সুখপথে ক্যালসিয়াম প্রয়োগের আবশ্যক হয় না । পরীক্ষা প্রাণবীর ।

**হাঁপানিতে (Asthma) এড্রিনা্যালিন ক্লোরাইড সলিউশন**  
(১-১০০০) ইহা ১০-২০ মিনিট মাত্রার অবস্থাতিক প্রয়োগ করিলে তৎক্ষণাৎ আক্ষেপ নিবাসিত হয়। অনেক সময় অনেক রোগী-ইন্জেক্সন দিবার পর মুচ্ছিত হইয়া পড়। এড্রিনা্যালিন শোণিত সঞ্চাপ (blood Pressure) বৃদ্ধি করায় এরূপ লক্ষণ উপস্থিত হইয়া থাকে, কিন্তু এড্রিনা্যালিন ইন্জেক্সন দিবার পূর্বে, এড্রোপিন প্রয়োগ করিলে Syncope বা মূর্ছা নিবাসিত হয়। বাহ্যিকের নাড়ী অপেক্ষাকৃত দুর্বল, তাহাদিগকে এড্রিনাড্রিন প্রয়োগ করিলে শোণিত সঞ্চাপ বর্ধিত হয় না বা মূর্ছা প্রকাশ পায় না।

**সোয়ামিন ইন্জেক্সন**—অনেকস্থলে এতদ্বারা হাঁপানির রোগী সম্পূর্ণ আক্ষেপ মুক্ত করে। মাত্রা, ১ ইইতে ৩ গ্রেন। ইন্ট্রাভেনাস বা অস্থাতিক প্রয়োগ করা যায়। স্মরণ রাখা কর্তব্য যে, ইহা কেবল ব্রিটিশ্যাল এ্যাসম্মাতেই উপকার দর্শায়। একদিন সন্ধ্যার অথবা সন্ধ্যায়ে হইদিন করিয়া ইন্জেক্সন দিতে হয়। প্রয়োগকালে প্রত্যহ প্রস্রাব পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত এবং প্রস্রাব বাহাতে ক্যারাক্ট থাকে (alkaline), তজ্জন রোগীকে প্রতিদিন বথেষ্ট পরিমাণে সোডি বাইকার্ব মুখপথে সেবন করিতে দেওয়া কর্তব্য, প্রত্যহ এক সোডি পবাস্ত সোডি বাইকার্ব প্রয়োগ আবশ্যক হইয়া থাকে। একটী রোগীতে সর্বসমেত ৩০-৩৫ পবাস্ত সোয়ামিন ইন্জেক্সন দিয়া ফল না পাইলে, উহার অধিক দেওয়া বৃথা। সিকিলিস, টুবারকুলোসিস, রিভাল ডিজিজ প্রভৃতি বর্তমান থাকিলে সোয়ামিন ইন্জেক্সন প্রায় নিষ্ফল হয়।

**বাস্তু পরিবর্তন (change of climate)**—যে স্থানে রোগীর ব্যাধির উৎপত্তি হইয়াছে, সে স্থান পরিত্যাগ-করিয়া অন্তর গমন করিলে অনেক সময় হিতসাধন করিয়া থাকে, আমার একটী হাঁপানির রোগী ৩০টী সোয়ামিন ইন্জেক্সনে উপকার পায় নাই কিন্তু এস্থান পরিত্যাগ করা অবধি তাহার হাঁপানি সম্পূর্ণ সারিয়া গিয়াছে,

একটী রোগী কলিকাতার অজীর্ণ রোগাক্রান্ত হইয়া ৩৪ মাস ভুগিতে থাকে। ভাস্করী কবিরাজী, হোমিওপ্যাথি প্রভৃতি কোন চিকিৎসাতে ফল না পাওয়ার এদেশে আসে, এখানে আসিয়া সে নিরাময় হইয়াছে।

ম্যালেরিয়া পূর্ব দেশ ত্যাগ করিলে যে, ম্যালেরিয়ার হস্ত হইতে অব্যাহতি পাওয়া যায়, তাহা বোধ হয় চিকিৎসক মাত্রই অবগত আছেন, সুতরাং বায়ু বা স্থান পরিবর্তনে যে ক্রম উপকার উপলব্ধি করা যায়, তাহা পুনরুৎপন্ন নিম্নরোজন।

**ফস্ফেটিউরিক্স**—হৃৎের বা চূর্ণের জার বর্ণ বিশিষ্ট পদার্থ প্রস্রাবের সহিত নির্গত হইলে, তাহাকে ‘ফস্ফেটিউরিক্স’ বলে। ইহাতে প্রস্রাব কার বর্ণ বিশিষ্ট বা এ্যালক্যালাইন হয়। উক্ত কার বৃত্তকে অরুণ বিশিষ্ট বা এ্যাসিডে পরিণত করিলে ইহার

কফেক্ট সমস্ত অবীভূত হইয়া যায়। এতদ্ব্যতীত রোগীকে 'এ্যাসিড সোডিয়াম কফেক্ট' প্রদান করা কর্তব্য। ৫০ আউন্স জলে, ১ আউন্স এ্যাসিড সোডিয়াম কফেক্ট দ্রব করিয়া ২৪ ঘণ্টার উহা সেবন করাইতে হয়।

স্নায়বীয় ধাতু বিশিষ্ট এবং ডিম্পেপ্সিয়া রোগগ্রস্ত রোগীতেও প্রত্যবে কফেক্ট নির্গত হইতে দেখা যায়। উহাদিগকে এ্যাসিড নাইট্রো-হাইড্রোক্লোর ডিল সহ লাইকর ট্রাক্নিন ও মিসিরিনাম প্লেগসিন খাইতে দিলে হিতসাধন করিয়া থাকে। এলিম্বার ডাইজেষ্টিভ মিসিরো-কফেক্ট ইহাদিগের পক্ষে বিশেষ উপকারী। ইহাদের পক্ষে অধিক শাকসব্জী ভোজনা-পেকা মাংসাহার প্রশস্ত। বিতৃষ্ণ বায়ুসেবন, কায়িক পরিশ্রম করা কর্তব্য। কিন্তু মানসিক শ্রম হইতে কিছুদিন বিরত থাকা উচিত।

**উপদংশ ( Syphilis )**।—উপদংশ কর্তৃক আক্রান্ত বোগীর চিকিৎসা কালীন স্মারকি বা পারদ প্রয়োগ করিতে হইলে, নিম্নলিখিত কয়েকটি বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি রাখা কর্তব্য :—

১। দাঁতের গোড়া ও কোষ্ঠ বাহাতে স্বাভাবিক থাকে তাহা দেখা উচিত। কারণ ইহাদের স্বাভাবিক হইতে পাকায় ও অন্তের উত্তেজনা জ্ঞাপন করে এবং এইরূপ উত্তেজনা বর্তমানে পারদ প্রয়োগ অকর্তব্য।

২। পচন নিবারক লোসন দ্বারা মুখ গহ্বর ধোত করা উচিত, এতদ্ব্যতীত পটাশ ক্লোরাস, ১০—১৫ গ্রেণ, ১ আউন্স জলে দ্রব করিয়া ব্যবহার করিতে হয়।

৩। রোগীকে অধিক পরিমাণে লবণ খাইতে দিবে, কারণ লবণ মাংসের শোষণ কার্যে বিশেষ সহায়তা করে।

৪। চর্মের ক্ষিরা স্বাভাবিক রাখিবার জন্য তৎপরি মর্দন ও বর্ষণ প্রয়োজনীয়। লবণ জলে দান অথবা ডুল ও শাওয়ার বাথ ( Douche and Shower bath ) দ্বারা উত্তম উদ্বেষ্ট সিদ্ধ হয়।

৫। পারদ ব্যবহার কালীন শৈত্যসেবন, স্নানাপান, ধূমপান, বিরোচক ব্যবহার, কল ও টাটকা শাকসব্জী ভক্ষণ নিষিদ্ধ।

৬। দুই বৎসরকাল পারদ ব্যবহারে উপদংশ বিষ শরীর হইতে বহির্গত হইয়া যায়।

৭। প্রাথমিক কতঃ আরোগ্য করিতে হইলে, দাঁতের মাড়ি প্রদাহিত না হওয়া পর্যন্ত আত্যন্তরীক পারদ ব্যবহার কর্তব্য, এতদ্ব্যতীত হাইড্রার্ক কাম ক্রীটা বা ক্যালোফোল ( ২—৫ গ্রেণ দ্বারা ) প্রত্যহ তিনবার সেবনীয়। স্নায়ক ওয়াশ বা লোশিও হাইড্রার্কনাইট্রো সিল্টে সিক্ত করত অনবরত, স্থানিক প্রয়োগ করিলে শীঘ্র যা শুকাইয়া যায়।

৮। আত্যন্তরীক পারদ ব্যবহারে আন্তকতঃ আরাম হইয়া যায় এবং দ্বিতীয়ক লক্ষণ সমূহ ( Secondary Symptoms ) উত্তম দ্রুত প্রকাশিত হয় না।



**সুতিকাক্ষেপণ** .—ডাঃ রুডীয়ার লিখিয়াছেন, যে, ত্রীলোকের শরীরে এ্যাডরিজালিন বেশী হইলে কেরাটী গহ্বরস্থ স্ফাপ বর্দ্ধিত হয় এবং তজ্জন্ত সুতিকাক্ষেপের লক্ষণ সমূহ প্রকাশ পায়।

মর্ফিন এবং এ্যাডরিজালিন উভয়ে কিজিওলজিক্যালি বিরুদ্ধ ক্রিয়াযুক্ত হওয়ার, সুতিকাক্ষেপে - মর্ফিন অধিক মাত্রায় প্রযুক্ত হইলে এ্যাডরিজালিনের ক্রিয়া বিনষ্ট হয়, সুতরাং আক্ষেপাদির নিবৃত্তি হইয়া থাকে। একটী রোগীকে ভ্রমবশতঃ ৪ ঘণ্টার ২ গ্রেণ মর্ফিন প্রযুক্ত হইয়াছিল কিন্তু কোন সুকল ফলা দূরে থাকুক, রোগিণীর প্রত্নাবে এ্যালাবুয়েন ২৪ ঘণ্টার হাস প্রাপ্ত হইয়াছিল এবং রোগিণীর প্রত্নাবের পর সুতিকাক্ষেপের কোন লক্ষণ প্রকাশ পাইতে দেখা যায় নাই।

এই কারণেই সুতিকাক্ষেপে রুডীয়ার সাহেব খুব বেশী মাত্রায় ক্ষয় ঘন মর্ফিন প্রয়োগ করিতে আদেশ দিয়াছেন। ইহা দ্বারা গর্ভস্থ সন্তানের কোন হানি হয় না, পরন্তু আক্ষেপের ঝুড়প আঘাত হইতে সন্তান অব্যাহতি পায়।

**গলগণ্ডা বা গলগণ্ড** .—এতদ্বারা আক্রান্ত শিশুদিগকে সপ্তাহে দুই মিলিগ্রাম ( ১৫ গ্রেণ ) কব্রিয়া সোডিয়াম আয়োডাইড, চোকোলেট সহযোগে ট্যাবলেট প্রস্তুত করিয়া প্রদান করিলে, ছয়মাসে গলগণ্ড অন্তর্হিত হইতে দেখা যায়।

অন্তর্যে এক বিশিষ্টপ্রকার কীটাত্ম থাইরয়েড গ্রন্থি হইতে আরোডিন অপহরণ করার, এই ব্যাধি উৎপন্ন হয়, সোডিয়াম আয়োডাইড প্রদান করিলে উহা পূরণ করিয়া দেয়, সুতরাং বর্দ্ধিত গ্রন্থিগুলির আকার হ্রাস প্রাপ্ত হয়।

মুখপথে, টিকার আরোডিন প্রদান বা গরটীর মধ্যে, টিকার আরোডিনের ইন্জেক্সন দ্বিগুণ বর্দ্ধিত গ্রন্থির আকার হ্রাস প্রাপ্ত হয়। সিম্পল প্যারেন্কাইমেটাস গরটীর এইরূপ চিকিৎসায় আরোগ্য হয়।

**পূন্যাতন সূত্রাশয় প্রদাহ** .—সাধারণতঃ গণোরিয়া বা প্রমেহ কর্তৃক ট্রিকচার উৎপাদিত হইয়া সূত্রাশয় প্রদাহ প্রকাশ পাইয়া থাকে। ইহাতে রোগীর সূত্রাশয় দুর্বল হইয়া পড়ায় রোগী আপন হইতে প্রত্নাব করিতে অক্ষম হয়। সুতরাং ক্যাথিটার প্রয়োগের এবং উহা কিছুদিন পর্যন্ত বাধিয়া রাখিবার আবশ্যক হইয়া থাকে। ২৪ দিন অন্তর প্রত্নাবের অবস্থানসারে প্রত্নাহ উহা বাহির করিয়া লইয়া উকললে বিভক্ত করতঃ পুনঃ প্রয়োগে কর্তব্য। ঐ ক্যাথিটারে একটী রবারের নল সংযুক্ত করিয়া, উহার অপর প্রান্তে হৃদয়ে বোগ করিয়া পটাশ পারম্যাঙ্গানাস লোশন দ্বারা সূত্রাশয় ধৌত করিতে হয়। ঐ হৃদয়ে লোশন থাকিতে থাকিতে উহা সূত্রাশয়ের নিম্নে উপেক্ষ করিয়া দিলে, সাইকন ক্রিয়া দ্বারা আপনা হইতেই সমস্ত জল বহির্গত হইয়া যায়। সূত্রাশয়ে ৪৫ আউন্স লোশন প্রবেশ করিলে, উহা উন্টাইয়া দিতে হয়, নচেৎ সূত্রাশয় ( সূত্রাশয় ) অধিক পূর্ণ হইলে উহা

ফাটিয়া বাইবার সম্ভাবনা । এইরূপে দুই পাইন্ট বা ততোধিক গোশন দ্বারা ধোত করিয়া দিলে উত্তমরূপে ধোত হইয়া যায় । যতকণ ব্র্যাডার হইতে পরিষ্কার জল নির্গত না হয়, ততকণ ধোত করা উচিত । জল উষ্ণ করিয়া ঔষধক অবস্থায় প্রবিষ্ট করান কর্তব্য । নিম্নলিখিত ঔষধগুলি ব্র্যাডার ওয়াশের জন্য ব্যবহৃত হয় ।

(১) কার্বলিক অ্যাসিড (৩ ড্রাম); (২) সিলভার নাইটেট (১০ গ্রেণ); (৩) কুঁড়িয়া (৩০ গ্রেণ) ; (৪) ক্লোরাইড অব জিঙ্ক (১ ড্রাম); (৫) প্যারাম্যাডানেট পটাশ (৬ গ্রেণ) । (৬) পারক্লোরাইড মার্কারি (২ গ্রেণ); (৭) রেসসিন (৪ ড্রাম); (৮) ক্রিয়োনিন (৪ ড্রাম); (৯) প্রোটার্গল (২ ড্রাম); (১০) অর্জিরল (৪ ড্রাম); (১১) অর্জিট্যামিন (৫—১০ মি:); (১২) অ্যাক্টিপাইরিন (২ ড্রাম); (১৩) লাইসল (৪ ড্রাম); প্রত্যেকটা ঔষধ উক্ত পরিমানে লইয়া দুই পাইন্ট জলে দ্রব করতঃ গোশন প্রস্তুত করিয়া তদ্বারা মূত্রাশয় ধোত করা কর্তব্য । বোরিক অ্যাসিডের চূড়ান্ত দ্রবও এতদর্থে ব্যবহার করা যায় ।

অত্যন্তরিক ব্যবহারের জন্য প্রস্রাবের পচন নিবারক ঔষধ সকল প্রদান করিতে হয় । একজন ইউরোট্রোপিন বা হেন্সামিন, প্রত্যহ ১৫—২০ গ্রেণ উৎকৃষ্ট । স্ত্রীলোক, বোরিক অ্যাসিড বেঞ্জোয়েট সোডা, ক্রিয়াকোট সিষ্টোপিউরিন, হেলমিটল ইত্যাদিও উপকারী । এতদসহ কক্ষ মিশ্র ও হারোসায়েরমাস প্রদান করিলে প্রস্রাবের উগ্রতা নষ্ট ও মূত্রাশয়ের ব্যথা দূর হয় । চন্দন তৈল বা ভাণ্ডাল উদ্‌অয়েল প্রয়োগে অ্যাক্টিসেপ্টিক (পচননিবারক) ও সিডেটিভ (উগ্রতা-নাশ) উভয় কার্যই সিদ্ধ হয় ।

সেপ্টিক বা অসুস্থ ক্ষত ।—টিকার আরোডিন ১০ মি:, ১ সি, সি, পরিশ্রুত জল সহযোগে উষ্ণ করিয়া শিরামধ্যে প্রয়োগ করিলে, ক্ষতঃ শীঘ্র সুস্থাবস্থায় আনীত হইয়া আরোগ্যলাভ করে ।

সর্পদংশন । উপরিউক্ত রূপে টিকার আরোডিন প্রয়োগে উপকার পাওয়া যায় । ইহার সহিত অ্যাক্টিভিনিই ইঞ্জেকসন ও স্থানিক চিকিৎসা করিতে ভুলিবেন না ।

ম্যালেরিয়া (malaria) কয়েকটা রোগীতে টিকার আরোডিন ইন্ট্রাভেনাস ইঞ্জেকসন করিয়া বিশেষ সুফল পাইয়াছি ।

তরুণ স্পন্দ ও হাশানি । তরুণ সঙ্গিতে রাতে শুইবার পূর্বে স্পন্দ, আরোডিন এক মাত্রার ১০ গ্রেণ সেবন করিলে উহা আরোগ্য হয় ।

হাশানি ও কানিতে উন্নয়ন দেখী মাত্রার (১০—২০ গ্রেণ) পটাশ আক্সেডাইড ও পটাশ ব্রোমাইড, স্পিরিট অ্যান্ড অ্যারোমেটিক (অর্ধড্রাম) ও জল অর্ধট্রাক সেবন করিলে এক মাত্রাতে কাশ্যলি হয় ।

## শর্করার উপকারিতা ।

লেখক—ডাঃ জি, সি, বাগচি—এল, এম, এস ।

( পূর্ব প্রকাশিত ৩৪৪ পৃষ্ঠার পর হইতে )



শর্করা জীবদেহে কি কার্য করে, তাহা আলোচিত হইয়াছে । এক্ষণে চিনির রাসায়নিক তত্ত্ব সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা কর্তব্য । কিন্তু এই বিষয়টা অনেক পাঠকের ভূপ্তিজনক হইবে না মনে করিয়া, যতদূর সম্ভব সংক্ষিপ্ত ভাবে উল্লিখিত হইবে ।

শর্করাশ্রেণী—কার্বোহাইড্রেট অর্থাৎ কার্বন ( অঙ্গার ), হাইড্রোজেন ( জলজান ) এবং অক্সিজেন ( অম্লজান ) সম্মিলনে প্রস্তুত হয় । এই শেবোক্ত দুইটি উপাদান জলে যে ভাবে (  $H_2O$  ) সম্মিলিত থাকে, এই শ্রেণীতেও তদ্রূপ ভাবে সম্মিলিত থাকে । এই বিষয় পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে । কার্বোহাইড্রেট শ্রেণী মধ্যে খেতসার এবং শর্করাই প্রধান । কোন পদার্থে মৌলিক উপাদানের কি বিভিন্নতা আছে, তাহা দেখা কর্তব্য ।

শর্করার রাসায়নিক সংযোগ অনুসারে প্রধানতঃ উহাকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয় । প্রথম শ্রেণীতে চিনি এক অণু, দ্বিতীয় শ্রেণীতে চিনি দুই অণু এবং তৃতীয় শ্রেণীতে চিনির অণুর পরিমাণ বিশৃঙ্খল ভাবে সম্মিলিত থাকে ।

১। প্রথম শ্রেণীর মধ্যে এক অণুভাবে সম্মিলিত থাকে বলিয়া, ইহাকে মনো-স্যাকারাইডস্ ( Monosaccharides ) বলা হয় । ইহার রাসায়নিক সঙ্কেত  $C_6H_{12}O_6$  । মধু শর্করা এবং আঙ্গুর জাত শর্করা এই শ্রেণীভুক্ত । ইহা জলে সহজে দ্রব হয়, দানাদার অবস্থার প্রাপ্ত হওয়া যায় এবং ইহার আবাদ মিষ্ট । পরিপাক প্রণালীতে ডেক্সট্রোস এবং লবিউলোসে পরিবর্তিত হইয়া কার্য করে ।

২। দ্বিতীয় শ্রেণীতে শর্করার দুই অণু সম্মিলিত হইয়া গঠন কার্য সম্পন্ন হয় । এই জন্ত এই শ্রেণীর নাম ডাই-সাকারাইডস্ ( Disaccharides ) । ইহার রাসায়নিক সঙ্কেত  $C_{12}H_{22}O_{11}$  অর্থাৎ প্রথম অপেক্ষা এই দ্বিতীয় শ্রেণীতে কার্বন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন সমস্তই প্রায় দ্বিগুণ পরিমাণে বর্তমান থাকে । ইক্ষু শর্করা, কীর শর্করা, এবং যব ইত্যাদির উৎসেচন হওয়ার পর যে শর্করা প্রস্তুত হয়, তাহা এই শ্রেণীভুক্ত । এই শ্রেণীর শর্করা জলে দ্রবনীয়, দানাদার এবং মিষ্টা স্বাদ । ইহাও পরিপাক প্রণালীতে পরিবর্তিত এবং মনো-স্যাকারাইডে পরিণত হইয়া, ইক্ষু শর্করা, ডেক্সট্রোস ও লবিউলোস, কীর শর্করা ডেক্সট্রোস ও গ্যালাকটোস এবং মাট শর্করা ডেক্সট্রোসে পরিণত হয় ।

৩। তৃতীয় শ্রেণীর শর্করার গঠন উপাদান বিভিন্ন রকমে হইয়া থাকে । চিনির অণুর বিশৃঙ্খল ভাবে উপাদান সমূহের সম্মিলন কার্য সম্পাদিত হয়, তজ্জন্ত এই শ্রেণীর চিনিকে পলিস্যাকারাইডস্ ( Polysaccharides ) বলা হয় । ইহার রাসায়নিক সঙ্কেত  $C_nH_{2n}O_n$ , খেতসার, চুলা প্রভৃতি উদ্ভিজ্জ তন্তু, গদ, এবং শুভপারী জন্তর বন্ধতে প্রস্তুত হাইড্রোজেন নামক

শর্করা এই শ্রেণীভুক্ত । এই শর্করাকে জাস্তব শর্করাও বলা হয় । এই শ্রেণীর শর্করা শীতল জলে দ্রব হয় না, দানাদারও নহে এবং ইহার কোন মিষ্টাশ্বাদ নাই । কিন্তু পরিপাক প্রক্রিয়ার প্রথমে ডাইস্তাকারাইড, পরে মালটোস স্টাকারাইডস্ এবং পরিশেষে ডেস্কট্রোসে পরিণত হয় ।

উলিখিত বিবরণ হইতে আমরা এই সিদ্ধান্ত করিতে পারি যে, পরিপাক প্রণালীতে সমস্ত শর্করারই পরিণাম ফল এক এবং শর্করা বলিয়া যাহা গ্রহণ করি, তাহা ব্যতীতও খাদ্যরূপে যে সমস্ত দ্রব্য গ্রহণ করি, তন্মধ্যে ফোন কোন পদার্থও দেহমধ্যে পরিবর্তিত হইয়া, শর্করারূপে কার্য্য করে—যেমন খেতসার ।

খেতসার (Starch) একটি শর্করা উৎপাদক প্রধান খাদ্য । আমরা ভাত, রুটি, খই, মুড়ী, চিড়া ইত্যাদি নানারূপে যথেষ্ট পরিমাণে খেতসার ভক্ষণ করিয়া প্রকৃতির দ্বারা যথেষ্ট পরিমাণে শর্করা ভক্ষণ করিয়া থাকি । খেতসারের রাসায়নিক সংকেত  $C_6H_{10}O_5$ , ইহা পলিস্টাকারাইড শ্রেণীভুক্ত । পরন্তু পূর্বকালের ভাজা চিড়া ভিজাইয়া খাওয়া এবং আধুনিক মাণ্ট একট্রাষ্ট খাওয়ার পরিণাম ফল এক ।

মিষ্ট ফলরূপেও আমরা যথেষ্ট পরিমাণে শর্করা ভক্ষণ করিয়া থাকি । ফলশর্করা (Fruit Sugar) দ্বারা দেহের যে কার্য্য হয়, ইক্ষু শর্করা দ্বারাও দেহের সেই কার্য্য হয় । ফল শর্করার রাসায়নিক সংকেত  $C_6H_{12}O_6$ ; ইহা মনোস্টাকারাইড শ্রেণীভুক্ত । লবিউলোস অর্থাৎ মধু ভক্ষণ করিলে দেহে যে কার্য্য হয়, ফল ভক্ষণ করিলেও দেহে সেই কার্য্য হয় । সমস্ত মিষ্ট ফলেই এই শর্করা বর্তমান থাকে । সমপরিমাণ আঙ্গুর-শর্করার সহিত মিশ্রিত হইয়া সুগন্ধ ফল মধ্যে ইহা অবস্থান করে । তবে ফলমধ্যে প্রথমেই যে ফল-শর্করার উৎপত্তি হয়, তাহা নহে; প্রথমে ইক্ষু-শর্করা ( $C_6H_{12}O_6$ ) রূপে বৃক্ষে উৎপন্ন হয়, পরে ফল মধ্যে উৎসেচন ক্রিয়া (Fermentation) প্রভাবে ফল-শর্করা এবং আঙ্গুর-শর্করার পরিণত হয় । ফল-শর্করা পরিপাক কার্য্যে মধু শর্করা এবং আঙ্গুর শর্করার অনুরূপ প্রণালীতে পরিবর্তিত হইয়া থাকে ও দেহের পুষ্টিসাধন পক্ষে একইরূপ ফল প্রদান করে । এবং তজ্জন্তু আম, কাঁটাল পাকিলে যদি তাহা যথেষ্ট খাইতে পার, তবে সেই সময়ে বালক বালিকাদিগের শরীর অপেক্ষাকৃত স্থূলতর হইয়া থাকে । এ ঘটনা আমরা প্রত্যক্ষ করিয়া থাকি ।

এখন ইহা স্পষ্ট-বুঝিতে পারিলাম যে, গুড়, চিনি, মধু, মিশ্রী প্রভৃতি সর্বজন পরিচিত চিনি এবং খেতসার ও ফল ইত্যাদি হইতে সংজ্ঞাত চিনি, এই উভয়বিধ চিনি দেহমধ্যে যাইয়া একই চিনির কার্য্য করে । সুতরাং অপরিজ্ঞাত ভাবে আমাদের দেহ মধ্যে চিনি বড় অন্ন প্রবিষ্ট হয় না । ইংলও প্রভৃতি দেশ বিদেশ হইতে চিনির আমদানী হয় । আমদানী দ্রব্যের উপর শুল্ক আছে, তজ্জন্তু তাহার পরিমাণ নির্দিষ্টরূপে অবগত হওয়া যায় । শুল্ক না থাকিলেও, বিদেশ হইতে আগত দ্রব্যের পরিমাণ স্থির করা সহজ । ঐরূপে পরিমাণ জানিতে পারিলেই দেশের অধিবাসীর জন প্রতি কত খরচ হয় তাহা স্থির হইতে পারে । ইংলও প্রভৃতি দেশে, এইরূপেই জন প্রতি চিনির খরচ হিসাব করা হইয়া থাকে । কিন্তু যে দেশে, যে দ্রব্য যথেষ্ট আছে, সে দেশের অধিবাসী, সেই দ্রব্য কত ভক্ষণ করে, তাহা নির্ণয় করা সহজ সাধ্য নহে ।

এদেশে খেজুর, ইক্ষু যথেষ্ট জন্মে, দেশের লোকে তাহা কি পরিমাণ ভক্ষণ করে, তাহা নির্ণয় করা বড়ই কঠিন কার্য। কাহার বাটীতে করটা খেজুর গাছ এবং কোন গাছ হইতে কি পরিমাণে রস বহির্গত হয়, সমস্ত দেশের এই হিসাব প্রস্তুত করা কি সহজ? দেশে কয় বিঘা জমিতে ইক্ষুর আবাদ হইয়াছে, এই হিসাব সরকারী বিবরণীতে প্রকাশিত হয় সত্য। কিন্তু তাহা কতদূর বিশ্বাস যোগ্য, তাহা আলোচনা করা উচিত। কোন্ চৌকিদারের এলাকায় কত বিঘা জমিতে ইক্ষুর আবাদ হইয়াছে, চৌকিদার সেই সংবাদ থানায় প্রদান করে। সমস্ত জেলায় বিবরণ একত্রিত হইয়া সরকারী কাগজে প্রকাশিত হয়। চৌকিদার অনুমান করিয়া বলে মাত্র। এই সামান্য লোকেব অনুমানের উপর সমস্ত বিবরণের সত্যাসত্য নির্ভর করে। সুতরাং তাহা কতদূর বিশ্বাস, তাহা সহজেই অনুমান করা যাইতে পারে। আমরা কেবল ইক্ষু সম্বন্ধে এই কথা বলিলাম, কিন্তু অনেক হিসাবই এইরূপে প্রস্তুত হইয়া থাকে; তাহা পৃষ্ঠক মহাশয়গণ বিলক্ষণ অবগত আছেন সুতরাং আমাদের দেশের লোকের জনপ্রতি দেশ জাত কত চিনি খরচ হয়, তাহা বলা যাইতে পারে না। দেশজাত চিনির পরিমাণ বলিতে পারি না সত্য। কিন্তু বিদেশ হইতে কত চিনি এদেশে আসিয়াছে তাহা বলা সহজ। কারণ বিদেশী আমদানী চিনির উপর শুল্ক আছে। কাষ্টম হাউসে তাহার পরিমাণ স্থির হয়। বিগত বৎসর মরিশাস জাভা, চিন, টেট-সেটেলমেন্ট, অস্ট্রিয়া; হাঙ্গেরী, এবং জারমানী প্রভৃতি প্রদেশ হইতে এদেশে পাঁচ লক্ষ মিলিয়ন টন অপেক্ষা কিছু অধিক পরিমাণ চিনি আসিয়াছে। এই চিনির মূল্য ৫৫০ লক্ষ টাকারও কিছু অধিক। সুতরাং দেশের লোক প্রতি, বিদেশাগত চিনির খরচ কত, তাহা সহজে স্থির হইতে পারে। কিন্তু দেশজাত চিনির খরচ লোক প্রতি কত, তাহা স্থির করিতে পারে না। বিদেশাগত চিনির আমদানী অধিক হইলে মূল্য স্থূলত হইতে পারে এবং দেশের লোক যথোপযুক্ত অবশ্যকীয় পরিমাণে চিনি ভক্ষণ করিতে পারিলে, দেশের লোকের স্বাস্থ্যও ভাল থাকে। সুতরাং বিদেশাগত চিনির পরিমাণ অধিক হইয়া মূল্য স্থূলত হয়, ইহা স্বাস্থ্যতত্ত্ববিদের অবশ্য বাঞ্ছনীয়। কিন্তু রাজনীতিতত্ত্ববিদের তাহা বাঞ্ছনীয় নহে; কারণ, বিদেশাগত কলজাত চিনির পরিমাণ অধিক হইলে যত স্থূলত মূল্যে বিক্রীত হইবে, সাধারণ প্রণালীতে প্রস্তুত দেশজাত চিনি তত স্থূলত মূল্যে বিক্রীত হইতে পারিবে না। সুতরাং দেশের অন্তর্বাণিজ্যের সমূহ ক্ষতি হওয়ার আশঙ্কায় রাজনীতিতত্ত্ববিদের নিকট স্বাস্থ্যতত্ত্ববিদের পরাজয় অবশ্যাস্তাবী।

আমাদের দেশে, লোক প্রতি কত চিনি খরচ হয়, তাহা বলিতে পারি না সুতরাং অপর দেশের সহিত পরস্পর তুলনা করাও যাইতে পারে না। তবে ইহা নিশ্চয় করিয়া বলা যাইতে পারে যে, যে উদ্দেশ্যে শর্করার উপকারীতা প্রতিপন্ন করা হইল, সেই উদ্দেশ্যে আমাদের দেশে গুড়, চিনি, মধু, মিশ্রী, ভাত এবং আম, কাঁঠাল, কলা প্রভৃতি অসংখ্য ফল ভক্ষণ দ্বারা যে, সাধিত হয়, তাহার কোনও সন্দেহ নাই। তবে পরস্পর তুলনার পরিাণে কম হইতে পারে।

ইংরেজ জাতী যেমন পূর্ব বৎসরের বৎসরে ক্রমে ক্রমে চিনির ব্যবহার বৃদ্ধি করিতেছেন, তেমনি তাঁহাদিগের শক্তি, উদ্যম, মেহ, জ্ঞান, বংশ এবং অসাধারণ বুদ্ধি হইতেছে, তাহা বলা

হইয়াছে, অথচ আমরাওতো সেই চিনি যথেষ্ট ব্যবহার করিতেছি, তবে আমাদের শক্তি, বংশ ইত্যাদি কই কিছুইতো বৃদ্ধি হইতেছে না, বুদ্ধির পরিবর্তে বরং ক্রমে ক্রমে দুর্বল হইতে দুর্বলতর হইয়া যাইতেছে । ইহার কারণ কি ?

সবল ছষ্টপুষ্ট পেশী সমন্বিত দেহে যথেষ্ট শক্তি থাকে সত্য, কিন্তু তাহাতে উত্তম না থাকিতে পারে । অপর পক্ষে, ক্ষীণ পেশী সমন্বিত দেহে শক্তি না থাকিলেও, যথেষ্ট উদ্যম থাকা অসম্ভব নহে । অথচ এই দুয়ের একত্র সমাবেশ ভিন্ন সফলতা লাভের সম্ভাবনা নাই ।

বর্তমান শক্তিকে পরিচালিত করা এবং শক্তি সঞ্চিত করিয়া রাখা—শরীরের কার্য সত্য । কিন্তু শক্তি সঞ্চাৰ করা শরীরের কার্য নহে, তাহা যবক্ষারজ্ঞান ব্যটিত খাদ্যের কার্য । যবক্ষারজ্ঞান এবং তৎসংশ্লিষ্ট দ্রব্যের দ্বারা শক্তি সঞ্চারিত হয় সত্য, কিন্তু তত উদ্যমশীলতা জন্মে না । সুতরাং এই দুই প্রকার খাদ্যের একত্রে সন্নিবেশ আবশ্যক । খাদ্য-মধ্যে উভয় প্রকার পদার্থই যথেষ্ট থাকা আবশ্যক । কিন্তু আমাদের খাদ্য মধ্যে তাহা যথেষ্ট নাই । ইহা সম্ভব যে, আমাদেরিগের দেহে কার্কহাইড্রেট খাদ্যের অভাব নাই সুতরাং উৎসাহ আছে—কার্যের আলোচনা করি, আরম্ভ করি কিন্তু শক্তি না থাকায়, সেই উত্তম দ্বারা পরিচালিত হইতে পারি না । আমাদের উত্তম ক্ষণস্থায়ী—খড়ের আগুনের মত দগ্ধ করিয়া জলিয়া উঠে সত্য, কিন্তু তাহা আবার তখন দগ্ধ করিয়া নিবিয়া যায় । দীর্ঘ পদার্থ নাই, কাহাকে আশ্রয় করিয়া দীর্ঘ কাল জলিবে ?

অপর পক্ষে ইংরেজ জাতীর খাদ্য মধ্যে উভয় শ্রেণীর খাদ্যই যথেষ্ট থাকে সুতরাং তাঁহাদের দেহে শক্তি এবং উদ্যম উভয়ই যথেষ্ট থাকে । তাঁহারা উত্তমের সহিত যে কার্য আরম্ভ করেন, তাহা অসম্পূর্ণ রাখিয়া কখন নিবৃত্ত হন না । কার্কহাইড্রেট যে উত্তম সঞ্চার করে, প্রোটাইড তাহা কর্তৃক পরিচালিত হইয়া দীর্ঘকাল কার্যক্ষম থাকে । কিন্তু আমাদের শরীরে কার্কহাইড্রেট যে উত্তমসঞ্চার করে, তাহা দৈহিক দুর্বল পেশীকে অধিকক্ষণ কার্য করাইতে পারে না । বর্তমান সময়ে ইহাই আমাদেরিগের শরীরের প্রধান অভাব । এই অভাব দূর করিতে পারিলেই, আমরাও প্রবল উত্তমের সহিত কার্যে প্রবৃত্ত হইয়া, সেই কার্যসম্পন্ন না হওয়া পর্যন্ত কার্যক্ষম থাকিতে সক্ষম হইব ।

ঐ উদ্দেশ্য সাধন জন্ত কার্য করিতে হইলে আমাদেরিগকে খাদ্যের মধ্যে—প্রোটাইড ও কার্কহাইড্রেট উভয় প্রকার খাদ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি করা আবশ্যক । আমরা কথায় কথায় বলিয়া থাকি—সেকালের লোক খুব সবল ছিলেন ; তাঁহারা এক ধামা চিড়ে মুড়ী খাইয়া হজম করিতে পারিতেন, আমরা এখন দুর্বল হইয়া পড়িয়াছি—এক মুষ্টি চিড়ে হজম করিতে পারি না । কথটা কিন্তু উল্টাইয়া বলা উচিত অর্থাৎ তাঁহারা এক ধামা চিড়ে মুড়ী খাইতে পারিতেন, এই জন্তই সবল ছিলেন ; এবং আমরা একমুষ্টি চিড়েও হজম করিতে পারি না জন্তই দুর্বল হইয়া পড়িয়াছি । লেখক যখন বালক, তখন এই প্রবাদবাক্য প্রচলিত হইয়াছিল—“ভক্ত লোকের সন্তানেরা অতি আমান্ত পরিমাণ আহার করে—বে বত অন্ন খায়, সে তত বাবু” ।

এ প্রবাদবাক্যের প্রমাণ জন্তই আমরা এখানে এত বলা । এখন বৃদ্ধিতে পারিতেছি—

উক্ত প্রবাদবাক্যে আমাদের কি সর্বনাশ করিয়াছে ! অধিক না খাইলে শরীর সবল হয় নাই । কিন্তু এখন আর উপায় নাই, ঋতরাশি নির্ধাপিত হইয়াছে । এখন খাদ্য পাইলেও তাহা জীর্ণ করার শক্তি আমাদের নাই । একজন সাহেবের আর একজন দেশীয়ের খাদ্যের পরিমাণ সমষ্টির পরস্পর তুলনা করিয়া দেখিলেই আমাদের উক্তির সত্যতা প্রমাণিত হইতে পারে । কেবল সাহেব বলি কেন, এদেশেরই নিম্ন শ্রেণীর সবল শ্রমজীবী লোকের খাদ্যের পরিমাণের সহিত একজন ভদ্র সন্তানের খাদ্যের পরিমাণ তুলনা করিলেই উভয়ের বলেন পার্থক্য কিরূপ ? তাহা সহজে উপলব্ধি হইতে পারে ।

ব্যায়ি স্থির হইল, এখন চিকিৎসা আবশ্যিক । চিকিৎসা আর কিছুই নাই, কেবল ক্রমে ক্রমে খাদ্য বৃদ্ধি করা আবশ্যিক । একেবারে অধিক খাদ্য দিলে তাহা জীর্ণ হয় না, ক্রমে ক্রমে বাড়াইতে হইবে । এক পুরুষে হইবে না, ক্রমে খাদ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি করিলে পরপুরুষে তাহার ফল ফলিবার সম্ভাবনা । কেবল কার্কহাইড্রেট খাদ্য বৃদ্ধি করিলে হইবে না । প্রথমে প্রোটাইড খাদ্য বৃদ্ধি করিয়া পেশী সবল করিতে হইবে ; সবল পেশীকে কার্যকম করার জন্য কার্কহাইড্রেট খাদ্য বৃদ্ধি করিতে হইবে । এইরূপে ক্রমিক চেষ্টার পর, পর পুরুষে কার্কহাইড্রেট খাদ্যের—শরীর খাদ্যের উপকারিতা বুঝিতে পারা যাইবে । শরীরের উপকারিতা সম্বন্ধে বাহা কথিত হইল, তাহা এতদেশের পক্ষে নূতন নহে—বহু শত বর্ষ পূর্বে ভাবমিশ্র গুড়ের গুণ বর্ণনায় বলিয়া গিয়াছেন—

গুড়োব্যুয্যোগুরুঃসিদ্ধো বাতস্ত মুত্র শোধনঃ ।

নাতিপিত্তহরোমেদঃ কফ ক্রিমি বলপ্রদঃ ॥

## দেশীয়া ভৈষজ্য-তত্ত্ব ।

### আজুর ।

সেই রামায়ণের যুগ হইতে আমাদের দেশের লোকেরা সোমরসের কথা শুনিয়া আসিতেছে । মুনি-ঋষিগণ সোমরস পান করিয়া মাঝে মাঝে বেশ আনন্দলাভ করিতেন এবং দিনের ক্লান্তি দূর করিতেন । এই সোমরসের প্রধান উপাদান “আজুর-রস” । পৃথিবীর অন্তান্ত দেশের লোকেরাও আজুরের গুণের কথা অনেক কাল হইতেই জানেন । এই আজুর কলকে এক রক্তম অমৃত বলা চলে । লোকে আমাদের দেশের আমকে অমৃত বলে, কিন্তু আমের অপেক্ষা আজুরের মধ্যে গুণে এবং স্বাদে অমৃতের আশ্বাদ অধিক পরিমাণে পাওয়া যায় । বৈভেরা এবং শরীর-তত্ত্ববিদেরাও এই কথা বলেন ।

আজুরের রস হইতে আমরা চিনি, পটাস, চূর্ণ, লোহা এবং আরো কয়েকটি শরীরের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয় জিনিষ পাই । আজুরের রসের আর একটি চমৎকার কমতা আছে, উহার রস পান করিবার পরেই উহা একেবারে রক্তের সঙ্গে মিশিয়া যায়—অত্যন্ত খাদ্য এবং ঔষধের

মত্ত রক্তের সঙ্গে মিশ খাইতে দেবী হয় না। দুর্বল শরীরে আঙ্গুরের রস অতি কম সময়ের মধ্যে নূতন জীবনীশক্তি আনিতে পারে।

আঙ্গুর দাঁড়ের পক্ষে বিশেষ উপকারী। আঙ্গুরের রস দ্বারা শরীরের উত্তাপ এবং শক্তি খুব সহজেই বাড়িতে পারে, সেইজন্য খুব বেশী ঠাণ্ডা লাগিলে এবং জরে ড্রাকারস অতি উপকারী আদরের ষাণ্ড। অনেকে আঙ্গুর চিবাইয়া তাহার বিচি এবং ছোবড়া সবই খাইয়া ফেলেন। ইহাতে সময় সময় শরীরের ক্ষতি হইতে পারে। সেইজন্য ছোবড়া এবং বিচি বাদ দিয়া কেবল রসটুকু পান করাই ভাল। ছোট ছেলে মেয়েদের আঙ্গুর দেওয়ার সময় এই দিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন। শিশুদের দাঁত উঠিবার পূর্বে আঙ্গুরে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে। কিন্তু তাই বলিয়া কেহ যেন মনে না করেন যে, বেশী আঙ্গুর খাঁওরাইলে বেশী উপকার পাওয়া যাইবে। তাহাতে ফল একবারে উল্টা হইতে পারে।

ইউরোপে আজকাল “আঙ্গুর চিকিৎসা” খুব চলিতেছে। যে সব লোকের পেটে আর কোন খাবার সয় না, বাহাদের শরীরে বল নাই, মনে উৎসাহ নাই, প্রাণে আনন্দ নাই, তাহা দিগকে কিছুকাল কে ল আঙ্গুরের রস খাওয়াইয়া রাখা হয়। ইহাতে অতি আশ্চর্য্য ফল পাওয়া গিয়াছে। রোগীর লুপ্ত-প্রাণ যেন আবার ফিরিয়া আসে।

আধসের করিয়া আঙ্গুর যদি রোজ খাইয়া হজম করিতে পারা যায়, তবে তাহাকে আর কোন ঔষধের দরকার হইবে না, অল্প কোন পুষ্টি কর ষাণ্ড না খাইলেও চলিবে। যে খাবার খাইতে ভাল লাগে, শরীরের তাহাতে বিশেষ উন্নতি করে।

মাতালকে যদি মদ ছাড়াইতে হয়, তবে সেই কার্যে আঙ্গুর যেমন সাহায্য করিবে, এমন আর কিছুতেই নয়। রোজ মদের মাত্রা কমাইয়া আঙ্গুর রসের মাত্রা বাড়াইতে হইবে। অতি অল্পকালের মধ্যে মদপ্রিয় ব্যক্তি মদের নেশা কাটাইতে সক্ষম হইবে।

ইপানি, ফুসফুসের ব্যাধি ও খুসখুসে জরেও আঙ্গুর বিশেষ উপকারী। যে সমস্ত রোগে শরীরের রক্ত পরিষ্কার হওয়ার প্রয়োজন, সেই সমস্ত রোগে আঙ্গুরের সাহায্য লইলে কম সময়ের আশ্চর্য্য ফল পাওয়া যায়। চামড়ার রঙ সাদা করিতেও সোমরস অতীব উপকারী। এমন কোন চর্মরোগ (চুলকানী, খোস, পাঁচড়া, দাদ ইত্যাদি) নাই—বাহা নিয়মিত আঙ্গুরের রস পান করিলে দূর হয় না।

এক কথার বলিতে গেলে—আঙ্গুরের রসকে “সর্ব-ব্যাধি-নাশক” বলা যাইতে পারে। মনের উপরেও আঙ্গুর আশ্চর্য্য কাজ করে। বাহাদের মন একবারে ভাঙিয়া পুড়িয়াছে, তাহারা কিছুকাল ড্রাকারস পান করিয়া ঘেরিতে পারেন, কি আশ্চর্য্য ফল ইহাতে দাঁত করা যায়।

আঙ্গুরের চাব করা খুব শক্ত ব্যাপার নয়। খুব কম জমিতে অল্পপরিমাণ আঙ্গুর লতা চাষ করিয়া বেশ লাভ করা যায়। চাষী-নিজে ফলভোগ করিয়া অবশিষ্ট যদি বিক্রয় করে, তবে তাহাতে তাহার খরচার উপরেও বেশ পরিমাণে লাভ থাকে। আমাদের দেশেও বিশেষ বিশেষ জমিতে আঙ্গুর চাব করা যায়। এই সম্বন্ধে পরে আরও কিছু বলিবার রহিল।



## বিশেষ প্রকৃতির ম্যালেরিয়া জ্বর ।

লেখক—ডাঃ শ্রীজ্ঞানেন্দ্রনাথ সেনগুপ্ত—মেডিক্যাল অফিসার S A S.

—:—

গত ১৯১৯ সনের অক্টোবর মাসের ৭ই তারিখ বেলা প্রায় ৩। টার সময় একটা লোক আমাকে ডাকিতে আসে। সে বলে যে “ভবানীপুরের ষ্টেশন মাঠার বাবুর ছেলে অজ্ঞান হইয়া পড়িয়া গিয়াছে এবং আপনাকে অবিলম্বে তথায় যাইতে হইবে” এতদনুসারে আমি সামান্ত কিছু ঔষধ লইয়া রওনা হইয়া গেলাম। বেলা ৪। টার সময় তথায় যাইয়া রোগীর অবস্থা বাহা শুনিলাম ও দেখিলাম নিয়ে তাহা লিখিত হইল। যথা ;—

রোগীর বয়স ৮ বৎসর, রোগীর পিতা বলিলেন যে, “প্রায় ৬ মাস পূর্বে রোগীর একবার খুব জ্বর হয় এবং সেই সময় রোগীর প্রলাপ ইত্যাদি হইয়াছিল। পার্শ্বজী পুরের মেডিক্যাল অফিসার মহাশয়ের চিকিৎসায় রোগী আরোগ্য লাভ করে। সেই হইতে এ পর্যন্ত রোগী বেশ ভালই ছিল। অল্প প্রাতেও রোগী বেশ ভাল ছিল এবং বেলা দশটা পর্যন্ত বাহিরে রোদ্রে খেলা করিয়া বেড়াইয়াছে। তৎপরে নানাহার করিয়াও কিছুকাল খেলা করিয়াছে। বেলা প্রায় ২টার সময় রোগীর একবার বমি হয় এবং একটু পরেই একবার ফিট হয়। ইহার পরে রোগীকে আনিয়া বিছানায় শোওয়াইয়া দেওয়া হয়। অতঃপরও একবার বমি ও ফিট হয় এবং রোগী ক্রমশঃ অজ্ঞান হইয়া পড়ে। ইহা দেখিয়াই আপনাকে ডাকা হইয়াছে।”

রোগীর শিতার নিকট এবিধ অবস্থা প্রবণাত্তর রোগী পরীক্ষার প্রবৃত্ত হইয়া দেখিলাম— “রোগী অজ্ঞান অবস্থায় পড়িয়া আছে। চক্ষু অর্ধ মুদ্রিত ও রক্তবর্ণ, চক্ষু-তারকা বিক্ষারিত, অধরোষ্ঠ ও জিহ্বা বাম পার্শ্বে আকর্ষিত মস্তক ও বাম দিকে হেলিয়া আছে। মুখের বাম পার্শ্ব ফাঁক করা এবং মুখ গহ্বর হইতে লালা গড়াইয়া পড়িতেছে। ঘাড়ের বাম দিকের মাংস পেশীগুলি একটু শক্ত (stiff) হইয়া পড়িয়াছে। বাম অঙ্গ অবশ ও নাড়াইতে অক্ষম এবং ক্রমে ক্রমে বাম হাত ও পায়ে থিচুনি (convulsion) হইতেছে এবং সঙ্গে সঙ্গে বাম চক্ষুর পাতা এবং মুখের (face) বাম দিককার মাংস পেশী গুলিও আকৃষ্ট হইতেছে। এ অবস্থা বেশীকণ স্থায়ী হয় না। যখন এইরূপ আক্কেপ (convulsion) থাকে না, তখন বাম হাত ও পা অবশেষে মত বোধ হয়। শরীর ঠাণ্ডা কিন্তু ঘর্ম শূন্য। শ্বাস প্রাণান অনিয়মিত এবং কষ্টকর। নাড়ী ক্ষীণ এবং দুর্বল। শরীরের তাপ ৯৬ ডিগ্রি। রোগী সম্পূর্ণ রূপে অজ্ঞান”।

রোগীর এ অবস্থা দেখিয়া, শুধু মাথার বরফ দেওয়ার উপদেশ দিয়া ঔষধের বাস ও অজ্ঞাত জিনিষ পত্র লইতে ডিম্পেলারীতে চলিয়া আসিলাম। ডিম্পেলারী হইতে ঘুরিয়া গিয়া দেখি যে, পার্শ্বজীপুরের মেডিক্যাল অফিসারও আসিয়াছেন। তাঁহাকে রোগীর কথা বিজ্ঞাসা করায় তিনি বলিলেন যে, ইহা ম্যালেরিয়া জ্বর (malarial fever), এ সময় আমি গিয়া

রোগীর অবস্থা যাহা দেখিলাম, তাহাতে আমিও ম্যালেরিয়া জ্বর ( malarial fever ) বলিয়া সিদ্ধান্ত করিলাম ।

সন্ধ্যা ৬টা । এসময় রোগীর নিম্ন লিখিত অবস্থা দেখিতে পাইলাম । যথা রোগীর জ্বর হইয়াছে, তাপ ১০০° ডিগ্রী । পূর্ব লিখিত লক্ষণ সমূহ দূর হইয়াছে, তবে এখনও সম্পূর্ণ জ্ঞান হয় নাই । ডাকিলে সাড়া দেয় । বাম হাত ও পা আপনা হইতে নড়াইতে পারে । ইহা দেখিয়া নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করা হইল । যথা ;—

(১) মস্তকে বরফ প্রয়োগ ।

(২) Re.

স্ট্রাটোনাইন	...	২ গ্রেণ ।
কেলোমেল	...	২ গ্রেণ ।
সোডি বাইকার্ব	...	৫ গ্রেণ ।

একত্র একমাত্রা । তৎক্ষণাৎ সেবন করাইয়া দেওয়া হইল । এবং—

(৩) Re.

পটাস ব্রোমাইড	...	১৫ গ্রেণ ।
জল	...	৪ ড্রাম ।

একত্র একমাত্রা । রাত্রি ৯টার সময় সেবন করান হয় ।

রাত্রি ৯টার জ্বর ১০৪ ডিগ্রী । রোগীর বেশ জ্ঞান হইয়াছে, ডাকিলে উত্তর দেয় । মাথা ব্যথা করার কথা বলিতেছে । অত্ৰ কোন উপসর্গ ছিল না ।

৮—১০—১২ তারিখ প্রাতে:—৩ বার জ্বর বাহ হইয়াছে । জ্বর—৯৯ ডিঃ । বেশ ক্ৰোধ বোধ করিতেছে । অত্ৰ কোন উপসর্গ নাই । অন্য নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করা হইল । যথা ;—

(৪) Re

পটাস ব্রোমাইড	...	৩ গ্রেণ ।
লাইকর আসে নিকেলিস হাইড্রো	...	২ মিনিম ।
কুইনাইন সলফ	...	৫ গ্রেণ ।
এসিড এন, এম, ডিল	...	৭ মিনিম ।
ম্যাগ সলফ	...	২ ড্রাম ।
একোয়া মেছপিপ	...	৪ ড্রাম ।

একত্র একমাত্রা । এইরূপ তিন মাত্রা । প্রতিমাত্রা ৩ ঘণ্টাস্তর দেব্য ।

৯—১০—১২ তারিখ ।—রোগী গতকল্য—সমস্ত দিন ভালই ছিল । কিন্তু রাত্রি প্রায়—১২ টার সময় প্রবল জ্বর হয় । জ্বর ১০৩° পর্যন্ত উঠিয়াছিল । অরৈর সময় প্রবল মাথা ব্যথা ও অস্থিরতা ছিল এবং কয়েক বার বমিও করিয়াছিল । এ অবস্থার মাথার বরফ দেওয়া হইলে, রোগী একটু স্থির হয় এবং তোরবেলা সুমাইয়া পড়ে । অত্ৰ প্রাতে: জ্বর নাই । পুনঃ

বাছে হইয়াছে। জিহ্বা আত্ম ও পরিষ্কার, বেশ স্বেচ্ছাবোধ করিতেছে। এসময় রোগীকে ভাল বোধ হইতেছে।

অন্ত পূর্বদিনের ৪নং মিক্শচারই ব্যবস্থা করা গেল। রাত্রিতে নিদ্রা না হইলে, নিম্নলিখিত ঔষধটী সেবন করিতে বলা হইল। যথা,—

( c ) Re,

পটাস ব্রোমাইড	...	১৬ গ্রেণ।
একোরা	...	৪ ড্রাম।

একত্র একমাত্রা, নিদ্রা না হইলে রাত্রিতে এই একমাত্রা ঔষধ সেব্য।

১০.১০.১২ তারিখ।—গত কল্য অর হয় নাই, রোগী বেশ ঘুমাইয়াছিল। রোগী ভাল আছে। ইহার পরে রোগীর স্নায়ু অর হয় নাই এবং সে ক্রমে আরোগ্য হইয়া উঠে। অন্ত পূর্বোক্ত ৪নং মিশ্র হইতে পটাস ব্রোমাইড বাদ দিয়া উক্ত মিশ্র সেবন করিতে বলা হইল।

ইহার পরে রোগী বেশ সুস্থই থাকে এবং মাঝে ২।১ বার অর স্বাভাবিক অন্ত কোনও ব্যাঘাত হয় নাই।

গত ১২২০ সালের ৩রা ডিসেম্বর তারিখে ছেলেটী পুনরায় ঐভাবে আক্রান্ত হয়।

ঐদিন সে রীতিমত স্নানাত্মক করিয়া স্নানে আসিয়াছিল। টিকিনের সময় ছেলেটী বাহিরে আসে এবং বলে যে, তাহার মাথা ঘুরাইতেছে। ইহাতে তাহার জ্যেষ্ঠভ্রাতা তাহার মাথায় ঠাণ্ডা জল দিতে থাকে। কিন্তু ইহাতে কোন উপকার হয়না এবং ক্রমে সে অজ্ঞান হইয়া পড়ে এবং আমাকে ডাকিয়া পাঠায়। আমি গিয়া নিম্নলিখিত লক্ষণ দেখিতে পাই।

উত্তাপ ৯৭ ডিগ্রী। শ্বাস প্রেধাস অনিয়মিত ও কষ্টকর। শরীর ঠাণ্ডা কিন্তু ঘর্ষণশূন্য। নাড়ী দ্রুত ও ক্ষীণ। চক্ষু মুদিত ও রক্তবর্ণ। মস্তক বামদিকে ঈষৎ আকর্ষিত। অধরোষ্ঠ বাম দিকে আকর্ষিত, মুখ আধা খোলা এবং মুখ হইতে লালা গড়াইয়া পড়িতেছে। পূর্ববারের জ্ঞান এবারও বাম অঙ্গের খিচুনি হইতেছে। ২।৩ বার বমিও হইয়াছে। মোটের উপর পূর্ব লিখিত লক্ষণগুলির সবই বর্তমান। রোগীর ভাই বলিলেন যে, রোগীর যতবার একরূপ ফিট হইয়াছে এবং মাথায় জল দেওয়াতে সারিয়া গিয়াছে, তদনুযায়ী আমিও মাথায় জল দিতে বলিয়া চলিয়া আসি এবং কিরূপ থাকে আমাকে খবর দিতে বলি।

২ঘণ্টা পর্যন্ত আর কোন খবর পাই নাই। পরে খবর পাই যে, রোগীর অবস্থা পূর্বাপেক্ষা খারাপ হইয়া পড়িয়াছে। আমি রোগীর নিকট গিয়া সমস্ত অবস্থা দেখিয়া ম্যালেরিয়া বলিয়া স্থির করি এবং বেলা ৬টার সময় নিম্নলিখিত ঔষধ ইন্ট্রামাস্কিউলার ইন্জেকসন করিলাম। যথা—

Re

কুইনাইন বাই হাইড্রোক্লোর	...	৫ গ্রেণ।
এট্রোপিন সলফ	...	১.৫ গ্রেণ।
একোরা ডিউলড	...	২ c. c.

একত্র মিশ্রিত করিয়া ডেপটরিড্ পেন্সিল মধ্যে ইন্জেকসন করা হইল।

ইহার আধ ঘণ্টার মধ্যেই রোগীর খিচুনি প্রকৃতি সমস্ত লক্ষণ দূর হইয়া রোগী ঘুমাইয়া পড়িল । রাত্রি ৮ টার সময় দেখা গেল যে, উত্তাপ ৯৯ ডিগ্রী হইয়াছে । ইহা দেখিয়া আমি নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম । যথা ;—

( ১ ) P.c.

ক্যালোমেল	...	...	৩ গ্রেণ ।
সোডি বাইকার্ব	...	...	৫ গ্রেণ ।

একত্র এক মাত্রা । —রাত্রি দশটার অথবা যখন ঘুম ভাঙ্গিবে তখন একেবারে সেব্য ।

( ২ ) R.c.

কুইনাইন সলফ	...	...	৬ গ্রেণ ।
এসিড হাইড্রোক্লোরিক ডিল	...	...	• ১০ মিনিম ।
পটাস ব্রোমাইড	...	...	৫ গ্রেণ ।
একোরা	...	...	এড ৪ ড্রাম ।

একত্র একমাত্রা । এইরূপ দুই মাত্রা । রাত্রি ২টা অথবা ঘুম ভাঙ্গিলে ১ মাত্রা ও পরদিন প্রাতে: ১ মাত্রা ।

৪-১২-২০—প্রাতঃকালে ।—রাত্রি রোগীর বেশ ঘুম হইয়াছিল । প্রাতে: ২ বার বাহু হইয়াছে । রাত্রিতে জ্বর আর বেশী হয় নাই । এখন জ্বর নাই । সামান্য দুর্বলতা ছাড়া অল্প কোন উপসর্গ নাই । ঔষধ শেষ রাত্রিতে একদাগ ও অল্প প্রাতে: ১ দাগ দেওয়া হইয়াছে ।

অল্প পূর্বোক্ত ২নং মিশ্রই একমাত্রা বিকালে এবং আর এক মাত্রা পরদিন প্রাতে: সেবন করিতে বলা হইল ।

অতঃপরও রোগীকে কয়েক দিন পূর্বোক্ত ২নং মিশ্র হইতে পটাস ব্রোমাইড বাদ দিয়া, উক্ত মিশ্র দেওয়া হইয়াছিল এবং তদ্বারা রোগী ক্রমেই সুস্থ হইয়াছিল । এই রোগী ২ বার জ্বরে আক্রান্ত হইয়াছিল এবং ২ বারেই একরূপ লক্ষণও উপসর্গ দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছিল । জ্বরের শৈতাবস্থার ( cold stage ) অজ্ঞান হওয়া এবং আক্কেপ দ্বারা আক্রান্ত হওয়া ( convulsion ) ও শরীরের উত্তাপ বৃদ্ধির সহিত ঐ সব লক্ষণ দূর হইয়া স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্তিই এই রোগীর বিশেষত্ব বলিয়া মনে হয় । \*

\* মাননীয় লেখক মহোদয়ের নিকট সাগরময় নিবেদন—অতঃপর কোন প্রবন্ধ প্রকাশার্থ প্রেরণ করিলে, অনুগ্রহপূর্বক প্রবন্ধের সমস্ত অংশই যেন বাদালাতে লিখিয়া পাঠান । ইংরাজী নক্সা ব্যবহার করিলে তৎসহ উহার বাদালা প্রতিশব্দ লেখা কর্তব্য । অনুবাদ করিয়া প্রবন্ধ প্রকাশ করা অনেক সময় আশাভেদে সময়ে হুলাইয়া উঠে না ।

## ইনফ্লুয়েঞ্জা — Influenja.

লেখক—ডাক্তার শ্রীবিধুহরণ তরফদার, L. H. M. S. F. H. C. P. S.

—:—

বালকরাম চক্রবর্তী। সাং কাইগাম, বয়স ২৫২৮ বৎসর। প্রথমে সামান্য সামান্য জ্বর হয়, রোগী বেশ উত্তীর্ণ বেড়াইতে পারিতেন ও আমার ডিপেন্ডারীতে আসিয়া ঔষধ লইয়া যাইতেন। প্রথমে সামান্য জ্বর মনে করিয়া কেবল নাড়ী পরীক্ষা করিয়া একটা বিরেচক ও কিবার মিশ্র দেই। তাহাতে ৪৫ বার বেশ দান্ত হয়। ৪৫ দিন এই ভাবে চিকিৎসা চলিতে থাকে, কিন্তু জ্বর কিছুতেই ছাড়ে না, ক্রমে রোগী দুর্বল হইয়া শয্যাগত হইয়া পড়িলেন। কাশি ও জল পিপাসা যোগ দিল। তখন সন্দেহ করিয়া ১লা নবেম্বর রোগীকে উত্তম রূপে পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম :—

১লা নবেম্বর—প্রাতে: উত্তাপ ১০২, বৈকালে ১০৩৬ হইল। সমস্ত ফুসফুসে বৃহৎ বিস্ফোটন শব্দ (Moist Mucus rales) (এইটাই ইনফ্লুয়েঞ্জার বিশেষ শব্দ)। কফ: সাদাটে হলদে বর্ণ ও ঘন। রাত্রিকালে কাশি বেশী হয়, সেই সময় পিপাসাও বাড়ে, নাড়ী ধীরগতি বিশিষ্ট। গণনার মিনিটে ১০৩ বার। বৃকে বেদনা নাই। জংপিণ্ড ক্ষীণ।

(১) Re.

সোডি বেঞ্জোয়াস	...	১০ গ্রেণ।
স্পিট এমন এরোম্যাট	...	১৫ মিনিম।
— ক্লোরোকর্ম	...	১৫ মিনিম।
টিং সেনাগা	...	১০ মিনিম।
টিং ব্রাইরোনিয়া	...	৩ মিনিম।
লাইকর হাইড্রাজ পারক্লোর	...	১০ মিনিম।
টিং ট্রোকাহাস	...	৩ মিনিম।
সিরাপ টলু	...	২০ মিনিম।
জল	...	১ আউন্স।

একত্র একমাত্রা। এইরূপ ৪ মাত্রা। প্রত্যহ ৪ বার, ৩ ঘণ্টার পরে।

এতদ্বিধ তরল ইউকেলিপ্টাস আত্মাণ ও টিং'থাইমুলের নেজাল ড্রু ও গার্গল দা করিলাম।

রাত্রে ফেনোলপথেলিনের ৫ গ্রেণের ১টা পুরিয়া। পথ্য গরম ছন্দ।

২৫—উত্তাপ ১০০	ডিক্রী	} রাত্রে পুরিয়া বাদে সমস্ত ব্যাবস্থা পূর্ববৎ।
৩রা— ১০১	"	
৪ঠা— ১০২	"	

৫ই—উত্তাপ ৯৯, ফুসফুসের রালস কিছু কম ।

অন্ত ১নং ব্যবস্থাক্ত সোডী বেঞ্জোয়াস বাদ দিয়া এমন বেঞ্জোয়াস দিলাম । অন্যান্ত ব্যবস্থা পূর্ববৎ । এতদ্ভিন্ন—

Re.

কুইনাইন মিউরাস	...	৫ গ্রেণ ।
এসিড সাইট্রিক	...	৫ গ্রেণ ।
জল	...	৪ ড্রাম ।

একত্র এক মাত্রা । এইরূপ ২ মাত্রা । প্রাতে: ২বার সেবা ।

এই দিন বৈকালে আবার অর আসে । এই সময় উত্তাপ ১০১ হইয়াছিল ।

৬ই—প্রাতে: উত্তাপ স্বাভাবিক । ফুসফুসের রালস ( Rales ) অনেক কম । সহজভাবে কফ: নিঃসরণ হইতেছে । দান্ত হয় নাই ।

পূর্বোক্ত ১নং ব্যবস্থা পূর্ববৎ ৪ বার সেবন করিতে দিলাম এবং—

Re.

তালিসিন	...	৫ গ্রেণ ।
কুইনাইন সাইট্রাস	...	৫ গ্রেণ ।
ক্যাফিন সাইট্রাস	...	৩ গ্রেণ ।

এক পুরিয়া । এইরূপ ২টি পুরিয়া প্রাতে: ৩ ঘণ্টান্তর সেবা ।

৭ই তারিখ—অর নাই । কফ: খুব কম । ক্ষুধা হইয়াছে । ব্যবস্থাদি পূর্বদিনের মত ।

৮/৯/১০ই তারিখ পর্য্যন্ত ঐ ব্যবস্থা মতে চলিয়া ১১ই তারিখে অরপথ্য দেওয়া হয় ।

## মূত্রাবরোধে মেস্‌মেরিজম ।

### Mesmerism in Retained Urine.

লেখক—ডাঃ শ্রীরঙ্গীরঞ্জন চক্রবর্তী, সোনশুর—ফরিদপুর ।

গত ২রা ভাদ্র নিতাই নামে একটা রোগীর চিকিৎসার্থ আমি আহুত হই । রোগীর বয়স ২৪।২৫ বৎসর । জাতি হিন্দু,—নমঃগুত্র । রোগী পরীক্ষায় নিম্নলিখিত অবস্থা দৃষ্টি হইল । উত্তাপ ১০২ ডিগ্রী । বেলা ১২।২টার সময় ১০৪° হয় । নাড়ী পূর্ণ ও ত্রুত । মাথায় ভয়ানক ব্যগ্রণা, চক্ষু রক্তবর্ণ, ভিহ্বা পুরু ময়লাবৃত । মাঝে মাঝে বমনোবেগ, চর্ম শুষ্ক ও উত্তপ্ত । কোষ্ঠ বদ্ধ এবং প্রেতাব রক্তবর্ণ । সময় সময় প্রেতাবকালে সামান্য একটু ব্যগ্রণা অহুত হয় ।

রোগীর এরূপ অবস্থা দৃষ্টে—ম্যালেরিয়া অর হির করিয়া নিম্নলিখিত 'চিকিৎসার ব্যবস্থা করিলাম । কথা :—

(১) মস্তকের চুল খুব ছোট করিয়া কাটিয়া ঠাণ্ডা জল দিয়া মস্তক বেশ করিয়া ধোয়াইয়া, এক পর্দা ঠাণ্ডা জল পটী কপালে দিলাম। উক্ত জল টানিয়া গেলে মাঝে মাঝে ঠাণ্ডা জল দিয়া ভিজাইয়া দিবার উপদেশ দিলাম। সেবনার্থ—

(২) Re.

লাইকর এমোন এসিটেটস্	...	৩০ মিনিম।
ভাইনাম এটিমগি	...	১ মিনিম।
স্পিরিট ইথার নাইট্রিক্	...	১৫ মিনিম।
টাং ডিজিটেলিস্	...	৩ মিনিম।
একোরা ক্লোরোফরম্ সর্বসমেত	...	১ আউন্স।

একত্র একমাত্রা। এইরূপ ৮ মাত্রা, প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

(৩) Re.

কেলোমেল	...	৩ গ্রেণ।
সোডা বাইকার্ভ	...	১০ গ্রেণ।

একত্র ১টা পুরিয়া। সন্ধ্যাব সময় ইহা ঠাণ্ডা জলসহ সেবনের ব্যবস্থা দিলাম। পথ্যার্থ জলশাণ্ড, বেদানা এবং লেবু ব্যবস্থা করিয়া সে দিনের মত বিদায় হইলাম।

৩রা ভাদ্র। সকালে গিয়া দেখিলাম—রোগীর অবস্থা অনেক ভাল! একবার দান্ত হইয়াছে। উত্তাপ ১০০° ডিগ্রি দাড়াইয়াছে। অল্প পুষ্কৌক ২ নং মিশ্রই ব্যবস্থা করিয়া রাখিয়া বিদায় হইলাম।

৪ঠা ভাদ্র—প্রাতে: শুনিলাম, কল্যাণ পূর্বের মত জ্বর হইয়াছে। সন্ধ্যার পরই একটু একটু ঘামিতে আরম্ভ করিয়া প্রায় দুপুর রাত্রে এমনই বাম হইয়াছিল যে, বিছানা পত্র একেবারে ভিজিয়া গিয়াছিল। শরীর একেবারে হিমাক্ত হইয়াছিল। গিয়া দেখিলাম—জ্বর নাই, অন্ত্রাশ্র উপসর্গ কম। রোগী বলিল, “ডাক্তার বাবু, সন্ধ্যায় প্রস্রাব করিতে বড় কষ্ট হইয়াছে। বাছে হইয়াছে।” মনে মনে ভাবিলাম কুইনাইন দিব কি না? ঠিক করিলাম অল্প কুইনাইন না দিয়া দেখা যাউক; জ্বরের ভোগকাল কতটুকু। অল্প নিয়মিত ঔষধ দিলাম।

(৩) Re.

হেল্যামিন	...	২ গ্রেণ।
স্পিট ইথার নাইট্রিক্	....	১০ মিনিম।
স্পিট ক্লোরোফরম্	...	৫ মিনিম।
ভাইনাম্ ইপিকাক	...	১৫ মিঃ।
টাং ডিজিটেলিস্	...	৩ মিঃ।
একোরা মেছপিপ	...	১ আঃ।

একত্রে ১ মাত্রা। ৩ ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

আমি অত্যন্ত রোগী দেখিয়া প্রায় ১২।০টার সময় স্নানাহার করিয়া ঘুমাইয়াছি । ইতিমধ্যে তাহার ভাই আসিয়া আমাকে ডাক দিয়া বলিল, “ডাক্তার বাবু, দাদার সকালে একবার মাত্র প্রস্রাব হইয়াছে আর প্রস্রাব হয় নাই, সেজন্য তলপেটে ভয়ানক যন্ত্রণা হইতেছে ।” আমি তখন ঘুমে অচেতন । তাহার সমস্ত কথা আমার কাণে উঠিল না । আমি অর্দ্ধ নিম্নলিত নেত্রে বলিলাম যে, আমি এখন যাইতে পারিব না, সন্ধ্যার সময় আসিব, বলিয়াই আমি ঘুমাইয়া পড়িলাম । সে অল্প কথা না বলিয়া চলিয়া গেল । বাড়ী যাইয়া যে বাহা জানে মুষ্টিযোগের ব্যবস্থা করিতে লাগিল । কিন্তু কিছুতেই কিছু হইল না । বেলা ৪টার সময় তাহার পিতা আসিয়া একেবারে মাথায় হাত দিয়া বসিয়া পড়িল এবং কান্দিতে কান্দিতে বলিল যে, ডাক্তার বাবু ! আমার নিতাই আর বাঁচিবে না । আমি শুনিয়াই আশ্চর্য্যান্বিত হইলাম এবং ব্যাপার কি জানিবার জন্ত অমরোদ্ধ করার পর বলিল, “কেন ? আমি ত দুপুর বেলাই লোক পাঠাইয়া দিয়াছি যে, নিতাইর প্রস্রাব হয় নাই, সেজন্য বড় কষ্ট পাচ্ছে ।” আমি অবাঞ্ছিত হইলাম এবং এটা যে আমার দোষেই হইয়াছে জানিতে পারিয়া নিতান্ত অনুতপ্ত হইলাম এবং কোন কথা না বলিয়া এমন ক্রোরাইডের শিশিটা সঙ্গে লইয়া তাহার সহিত উঠিলাম । যাইয়া দেখি লোকে লোকারণ্য, “ব্যাপার কি ?” সকলে বলিল “প্রস্রাব হয় নাই, সেইজন্য ভয়ানক যন্ত্রণা হইতেছে । আমি বলিলাম, “কখন হইতে প্রস্রাব হয় নাই” তাহার বলিল, “সকালে একবার মাত্র হইয়াছে, আর হয় নাই” কি করি, বড়ই চিন্তিত হইলাম । ঘরে ঢুকিয়া মাত্র দেখি, সকলেই কি হইল ? বলিয়া কান্দিতেছে । আমি সকলকে ধমক দিয়া বলিলাম, “তোমরা গোল করিওনা, চুপ কর, বল দেখি কি হইয়াছে । সকলেই চুপ করিল, কেবল রোগী যাতনায় ছটফট করিতে লাগিল । রোগীকে বলিলাম, “বাপু হে, একটু শ্বস্ব হইয়া বল, কি হইয়াছে ।” সে বলিল, “আর শ্বস্ব হইতে পারিতেছি না, পেট ফেটে গেল ।” আমি হাত দিয়া দেখিলাম—মূত্রস্থলি ফুলিয়া উঠিয়াছে এবং শক্ত হইয়াছে । ২ আউন্স জলের তিস্তর ১ ড্রাম এমন ক্রোরাইড দিয়া সেই জলের পটা একখানি মূত্রস্থলীর উপর ধরিয়া দিয়া বলিলাম “ভয় নাই এখনই প্রস্রাব হইবে ।” সকলেই প্রস্রাবের প্রতীক্ষায় রইল, কিন্তু প্রায়

( ক্রমশঃ )

## হুপিং কফঃ ।

লেখক—ডাক্তার শ্রীকৃষ্ণচন্দ্র সরকার



সন ১০২৮ সালের প্রথম সংখ্যা চিকিৎসা প্রকাশে হুপিং কফঃর নূতন চিকিৎসা প্রণালী সম্বন্ধে Dr. G. A. Stephens মহোদয় লিখিয়াছিলেন । আলাদা পুস্তক নিবাসী শ্রীযুক্ত বাবু খলেন্দ্রনাথ পণ্ডার একটা কন্ডার জর চিকিৎসার জন্য তাহার বাড়ীতে সত্বে ৪ঠা কাণ্ডিক



আহৃত হই। তথায় গিয়া দেখিলাম, মেয়েটী অর ও প্রবল কাশিবারা আক্রান্ত হইয়াছেন। প্রথমে উহাকে দেখিয়া ব্রঙ্কাইটিস হইয়াছে বলিয়া ধারণা হইল, কিন্তু বক্ষঃ পরীক্ষার দ্বারা সে সন্দেহ দূর হইল। ব্যারারাম ম্যালেরিয়া অর সহ হুপিং কক্ষঃ। কুইনাইন দিয়া অর বন্ধ করিলাম। হুপিং কক্ষের চিকিৎসার্থ মাননীয় ডাক্তার সাহেবের ব্যবস্থানুযায়ী নিম্নলিখিত মত ঔষধ ব্যবস্থা করা হইল।

Re.

এসিড বোরিক	...	৪ গ্রেণ।
উষ্ণজল	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ইহা সিরিঞ্জ দ্বারা প্রত্যহ প্রাতে ও সন্ধ্যায় দুইবার করিয়া কাণ ধোয়াইবার ব্যবস্থা করিয়া দিলাম। এইরূপ প্রায় ১০।১২ দিন দেওয়া হইল। ইহাতে হুপিং কক্ষঃ অনেকাংশে কম হইল বটে কিন্তু সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইল না। অন্তরঃ উক্ত ব্যবস্থা সহ নিম্নলিখিত দেশীয় ঔষধটী ব্যবস্থা করিলাম।

বাসক গাছের শিকড়ের ছাল	...	১০ এক পোয়া।
সিঙ্গ মনসা পাতার রস	...	১/০ অর্দ্ধ ছটাক।
বংশলোচন	...	১/০ দুই আনা।
তালিশপত্র	...	১/০ দুই আনা।
জল	...	১/১০ দেড় সের।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া মুহু অগ্নি জ্বালে সিদ্ধ করিয়া শেষ অর্দ্ধপোয়া থাকিতে নামাইয়া এক ভোলা মাত্রায় ৬০ ফোঁটা মধু দিয়া প্রত্যহ তিনবার করিয়া সেবনের ব্যবস্থা দেওয়া হইল। (সিঙ্গ মনসা পাতাকে আগুনে সেকিলে রস বাহির হইবে)। এইরূপ ব্যবস্থামত ৮।১০ দিন ঔষধ ব্যবস্থার পর রোগিনী নির্দোষভাবে আরোগ্যলাভ করে। ডাক্তার সাহেবের ব্যবস্থাতেও হউক বা দেশীয় ঔষধের গুণেই হউক ঈশ্বরানুগ্রহে রোগিনী আরোগ্য হইয়াছে।

আমার বিবেচনায় ডাক্তার সাহেব মহোদয়ের ব্যবস্থানুযায়ী কাণ ধোত করা ও উপরি-উক্তমত দেশীয় ঔষধ একত্রে ব্যবস্থা করিলে খুব কঠিন হুপিং কক্ষঃও শীঘ্র মধ্যে আরোগ্য হয়।

## মূত্রমার্গে স্ফোটক ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার ললিতমোহন চট্টোপাধ্যায় S. A. S.

—:o:—

গত এপ্রিল মাসে অনেক কৃষিজীবী মুসলমানের রক্ত মূত্র বহিকরণার্থ আহৃত হইয়াছিল। আহ্বানকারী প্রকাশ করে যে, ইতিপূর্বে রোগীর অর ও খাতুর ব্যামো হইয়াছিল। আমরা অনুমান করিয়াছিলাম যে, রোগী গণোরিয়াগ্রস্থ। উপস্থিত হইয়া রোগী দেখিয়া বুঝিলাম, সে

ম্যালেরিয়াক্রান্ত, মূত্রেরসহিত কখন কখন শুক্র নির্গত হইত, অনেক দিন হইতে পুরাতন ঘূসঘূসে  
জরে ভুগিতেছে ; মীহাটী বৃহদাকারের, শরীরে রক্তাক্ততার সুস্পষ্ট লক্ষণ প্রতিভাত। প্রকৃত গণো-  
রিয়া কখনও হয় নাই। রক্তবর্ণ প্রস্রাব করিত, উহার সহিত চূণের মত পদার্থ নির্গতও হইত। হঠাৎ  
নিম্নোদরে এক দিন বেদনা অসহ্য কর, সঙ্গে সঙ্গে প্রবল জর দেখা যায়, ফোঁটা ফোঁটা মূত্র  
নিঃসরণ হয়, শেষে একবারে মূত্র বন্ধ হইয়া যায়। পূর্ণ ৩ দিন বাবৎ মূত্ররোধের পর আহুত  
হইয়াছিলাম। সে সময় নিম্নোদরটা অতি বৃহদাকার ধারণ করিয়াছিল, তাহা বলা বাহুল্য মাত্র।  
৬ নং ক্যাথিটার Neck of the Bladder পর্যন্ত অবধেই প্রবিষ্ট হইল। তারপর উল্লিখিত  
স্থানে ক্যাথিটারের অগ্রভাগ কিসে যেন বাধা প্রাপ্ত হইল বলিয়া অনুমান করিলাম। তখন  
ক্যাথিটার বহির্গত করিয়া পুনরায় উহা বন্ধ সংঘর্ষে ঈষৎক্ষণ করতঃ বেশ করিয়া নারিকেল তৈল  
মাখাইয়া প্রবেশ করাইলাম, এবারেও সেই স্থানে সেই বাধা—বিনা বলপ্রয়োগে যতদূর সম্ভব  
তাহার চেঁচা পুনর্বার করিলাম। কিন্তু অকৃত কার্য্য হইলাম, বহির্গত করিয়া পুনঃ প্রবেশ করান  
গেল কিন্তু বাধা অতিক্রম করিতে পারিলাম না ; তখন ক্যাথিটার অপেক্ষাকৃত সবেগে চালিত  
করিতে বাধ্য হইলাম। একটু বল প্রকাশ করাতেই, যেন উহার অগ্রভাগ কোন গহ্বর  
মধ্যে প্রবিষ্ট হইল—সীলট বহির্গত করাইতে না করাইতে ক্যাথিটারের মুখ দিয়া গাঢ় পুর  
বহির্গত হইতে লাগিল—প্রায় ১৫ মিনিট সবেগে পুর নির্গত হওয়ার পর ক্যাথিটার মধ্যে  
দিয়া মূত্র বহির্গত হইয়া, মূত্রাধার শুষ্ক হইল, পরে ক্যাথিটার বহির্গত করিয়া লইয়া  
ইউরিথ্রা কেনালে বোরাসিক লোসন ইন্জেক্ট করিয়া দিয়া আমরা বিদায় হইলাম।

নিম্নলিখিত ঔষধ সেবন করিতে দেওয়া হইয়াছিল ।

Re.

কুইনাইন	...	১৥ গ্রেণ।
এসিড্‌ এন, এম, ডিল	...	১০ মিঃ।
টিং কেরি মিউরেট	...	২০ মিঃ।
টিং নক্সভমিকা	...	৩ মিঃ।
পটাস ক্লোরাইড	...	২ গ্রেণ।
মিউসিলেজ গমএকেসিয়া	...	৬ ড্রাম।
জল	...	( সমষ্টি ৯ আঃ। )

একত্র একমাত্রা। এই প্রকার ৬ মাত্রা—৩ ঘণ্টা অন্তর।

পর দিবসও ঐ প্রকার ইন্জেক্সন ও মিক্চার দেওয়া হয়। জ্বরের লক্ষণ আর কিছু জ্ঞানা  
যায় নাই। মূত্র নিঃসরণ কার্য্য সহজে সমাধা হইতে থাকে। ৭৮ দিন পর্যন্ত ঔষধ ব্যবহারের  
পর রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করে।

মন্তব্য—রোগীর মূত্রনালীতে স্ফোটক উৎপন্ন হওয়ার এই প্রকার মূত্ররোধ হইয়াছিল।  
Neck of the Bladder এ স্ফোটক উৎপন্ন হওয়া সাধারণ ঘটনা। মূত্র বিনা এই বিবরণ  
প্রকাশ করা গেল। ৬ নং ক্যাথিটার দ্বারা অস্ত্রের কার্য্য নির্বাহ হইয়াছিল।

## অম্লপিত্তে উষাপান ।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার মনোমোহন বসু ।

—:o::—

১২ বৎসর পূর্বের কথা বলিতেছি । ঐ সময় আমি অম্লপিত্ত রোগাক্রান্ত হই । চা, পান বশতঃ, ঐ পীড়াক্রান্ত হইয়াছিলাম । চা, পানে অর্ধস্ফুট ভাবে এক প্রকারের ক্ষুধা হইয়া থাকে । যকৃতের উপর উহার ক্রিয়াই বিশেষরূপে প্রকাশ পায় । যকৃতের উত্তেজনা জন্মাইয়া থাকে । ক্রমান্বয়ে কয়েক মাস চা পান করার পর আমার কোষ্ঠবদ্ধ, শিবমিষা বা বমনেক্তা (nausia) এবং ক্ষুধা মান্দ্যের লক্ষণ প্রকাশ হইয়াছিল । ১০।১২ জুলাই ১৫ দিবস অন্তর এক এক মাত্রা সিডলিঞ্জ পাউডার সেবনের পর চারি পাঁচ বার ভেদ হইয়া গেলে ঐ সমস্ত লক্ষণ অনেকটা দূরীভূত হইত । দুর্দ্ব্যতি বশতঃ এ সময়ও সতর্ক না হওয়ায়, আমাকে অম্লপিত্তের অসহনীয় যন্ত্রণার ভাগিতে হইয়াছিল । চাতে মাদকতা নাই ; কিন্তু মত্ততা (মূহ ভাবের) আছে । নেশা নাই কিন্তু নেশার ভাব আছে । চা পানের সময় উপস্থিত হইলে চা পারীদিগের শরীর যেন কেমন কেমন করিতে থাকে । যেন ভিতরে ভিতরে কি একটা জিনিষের অভাব অনুভব করে । চা পানের পরই ঐ সকল ভাব আর থাকে না । শরীরের এই কেমন কেমন ভাবটির সহিত আফিং খোর, গাঁজা খোর এবং সুরাপারীদিগের কেমন কেমন ভাবের তুলনা হইতে পারে না । তবে চা পানে যে একটু কি মোতাত জন্মে তাহা বেশ বুঝিতে পারা যায় । চা পানে সাধারণতঃই অনেকের ঠমাকে বায়ু (wind) জন্মিয়া থাকে । কিন্তু শীত প্রধান দেশে কিরূপ হয় জানি না । উপরোক্ত লক্ষণগুলি ক্রমে প্রবল হইয়া যায় । প্রতিদিনই আহার মুহুমূহ অতি যন্ত্রণাদায়ক অল্লাদাগর হইত । কোন কোন দিন অপরাহ্নে অল্লাস্বাদ-ক্ষুধা এবং কখনও কখনও প্রাতঃকালে অম্ল এবং তীক্ষ্ণাস্বাদযুক্ত বমন হইত । বমনের সহিত পূর্ব রাত্রির ভুক্তিও দ্রব্য অজীর্ণাবস্থায় পতিত হইত । প্রাতঃকালের বমনেই অধিক যন্ত্রণা হইত । কখনও কখনও কেবল তীক্ষ্ণাস্বাদযুক্ত পিত্ত বমন হইত । বমনের পর যন্ত্রণার অনেক লাঘব হইত । বৃকজালা এ পীড়ার একট লক্ষণ । উদ্গার উখিত হইবার কালীন বক্ষ্যাত্তন্তরে এরূপ অসুখকর ও অসহনীয় জালা অনুভব হইত যে, তাহা লিখিয়া প্রকাশ করা কঠিন । বোধ হইত যেন বক্ষ্যাত্তন্তরে দীপশিখার দ্বারা কেহ দগ্ধ করিতেছে । সে যন্ত্রণার বিবরণ বর্ণন হইলে এখনও অশ্রুপাত হয় । কখনও কখনও পাকায় প্রদেগে তারবোধ হইত । ক্রমে দুর্বলতা, শরীরের গুরুত্ব লাঘব এবং শরীর যেন কেমন খিটখিটে স্বভাবের হইয়াছিল । সামান্য কারণেই ক্রোধের সঞ্চায় হইত । দিবানিদ্রা গেলে সে দিবস যন্ত্রণার সীমা থাকিত না ।

আমার পীড়া প্রবল ভাব ধারণ করিবার পূর্ব হইতেই ইংরেজী নিদান শাস্ত্রানুসারে নিদান সাধারণতঃ প্রায় সফল প্রকার ঔষধই স্বীয় বিবেচনায় বহুদূর সঙ্গত বুঝিয়াছিলাম, তাহা ব্যবহার করিয়াছি কিন্তু কিছুতেই ফল প্রাপ্ত হই নাই । অল্লাধিক্য আহারের পর এলক্যালি-

( ক্ষয়িত ওষধ ) ব্যবহারে কেহ কেহ উপকার পাইয়া থাকেন ; কিন্তু আমি নিজে উহাতে কিছু মাত্রও উপকার পাই নাই । আহারের পূর্বে (before meals) মিনারেল এসিড ব্যবহারে অস্বা-  
ধিক্য অতি অল্প পরিমাণে কম হইত বটে ; কিন্তু উহাতে স্থায়ী উপকার কিছুই হইত না । নিজে  
অকৃতকার্য্য হইয়া অবশেষে বিশেষ প্রতিষ্ঠানস্থ একটা ডাক্তারের দ্বারা চিকিৎসিত হই । তাহাতেও  
সুফল না পাওয়ায় একরূপ হতাশ হইয়াছিলাম । এদিকে রোগ যন্ত্রণা ক্রমেই আরও বৃদ্ধি হইতে  
লাগিল । অনন্তর অনন্তোপায় হইয়া, উষা জল পান করি এবং উহাতেই রোগ মুক্ত হই । যখন  
উষা জল পান করা স্থির করিয়াছিলাম, তখন পীড়া অত্যন্ত প্রবল ভাবাপন্ন হইয়াছিল । উদ্ভিজ্জা-  
হারের উপরই অধিকাংশ নির্ভর করিতে হইত, এজন্ত উষা জল পান আরম্ভের পূর্বে ১০ মিনিম  
পরিমাণে হাইড্রোক্লোরিক এসিড ডিল, এক আউন্স জলের সহিত আহারের পূর্বে, দিবসে দুই  
বার সেবন করিতাম । এইরূপে ক্রমে তিন দিবস সেবন করিয়া পীড়ার প্রবলভাব কিঞ্চিৎ  
হ্রাস হইলে ৪র্থ দিবস উষা পান আরম্ভ করিয়াছিলাম এবং উহাতেই আমি অল্পপিত্তের পীড়া  
হইতে আরোগ্য লাভ করিয়াছি । প্রত্যুষে প্যুত্রোথান করিয়া, প্রাতঃকৃত্যাদি সমাপনান্তে  
প্রত্যহ শূন্যদেহে, এক এক গ্রাম পরিমিত সন্ধ্যা ( টাটকা ) শীতল জল পান করিতাম । প্রথমতঃ  
৮১০ দিবস জল পান করা কিছু অতৃপ্তির বোধ হইয়াছিল । কিন্তু তাহার পর ক্রমেই  
অতৃপ্তির ভাব তিরোহিত হয় । আমার পীড়া আরোগ্যের পর প্রবল ভাবাপন্ন পীড়ায়, যেখানে  
আমি ইংলিশ মেডিসিন ব্যবহারে অকৃতকার্য্য হইয়াছি অথবা নানা প্রণালী অনুযায়ী বহু  
চিকিৎসায় অকৃতকার্য্য হওয়ার পর, যে যে রোগী চিকিৎসার্থে আসিয়াছিলেন ; তাহার অনেক  
স্থলেই উষা পানের ব্যবস্থা করিয়া আশঙ্করূপ ফল পাইয়াছি । তবে যে যে স্থানে সুফল পাওয়া  
যায় নাই, সে স্থানে অনুসন্ধানে জানা গিয়াছে যে, রোগী কয়েক দিবস মাত্র উষা পান করিয়াই  
বৈধীচ্য হইয়া উষা পান পরিত্যাগ করিয়াছেন । বৈধীচ্যসহকারে দীর্ঘকাল উষাপান না করিলে  
পীড়া আরোগ্য হয় না । দুই অথবা তিন সপ্তাহ উষা পানের পর উপকার হইতে আরম্ভ  
হয় । উষা পান আরম্ভ করিয়া পথ্যাদি বিষয়ে সতর্ক হইতে হয় । নতুবা সুফলের আশা  
করা বৃথা । এই পীড়াক্রান্ত রোগীদের মধ্যে অনেকেই লোভী হইতে দেখা যায় । যে  
কোন প্রণালী অনুযায়ী চিকিৎসাই হোক না কেন, লোভ পরিত্যাগ করিয়া আহারাদি  
বিষয়ে বিশেষ মিতাচারী না হইলে, কোন চিকিৎসাতেই সুফল পাওয়া যায় না ।

মন্তব্য :—পাকাশয় (stomach) এবং যন্ত্রের ক্রিয়া বিক্রিতি বশতঃ বোধ হয় ভুক্ত জব্য  
উত্তমরূপে পরিপাক হইতে না পারিয়া, পচন এবং উৎসেচন ( decomposition and ferme-  
ntation ) ক্রিয়া দ্বারা ও ঐ ক্রিয়ার ন্যূনধিক্যানুসারে প্রবল বা অপ্রবল ভাবে পীড়ার লক্ষণ  
প্রকাশ পাইয়া থাকে । উষা পানে পাকাশয় এবং যন্ত্রকে স্বাভাবিক অবস্থায় আনয়ন করিয়া  
ভুক্ত জব্যের পচন ও উৎসেচন ক্রিয়া রহিত করতঃ পীড়া আরোগ্য করে । রোগের পুরাতন অব-  
স্থায় পীড়া আরোগ্য পক্ষে যে স্থানে অল্প উপায় ব্যর্থ হইবে-সে স্থলে “উষাপান” বিশেষ সুবিধা-  
জনক । ইহাতে কেবল অসুবিধা এই যে, রোগীকে বৈধীচ্যবলম্বন পূর্বে দীর্ঘকাল উষাপান  
করিতে হয় ; কিন্তু অপর দিকে সুবিধা এই যে, রোগী নানা প্রকার কষ্ট কষাক্ষ ভিত্তিবাদ মুক্ত

ঔষধ ঔষধ সেবনের যত্নগণ হইতে মুক্ত হন এবং ঔষধ ও চিকিৎসকের বাবদে ব্যয় বহন করিয়াও রোগীকে বিপন্ন হইতে হয় না। অল্প কোন রোগীকেই উষা পান আরম্ভের পূর্বে মিনাবেল এসিড দেওয়া হয় নাই। উগ্ধার অম্মাশ্বাদ যুক্ত হইলে গ্যাস্ট্রিক জুস বা অম্ম রসের আধিক্য এবং তিক্তাশ্বাদ যুক্ত হইলে পিত্তের সম্ভা অল্পমিত হয়।



## পথ্য ও খাত্ত ।

লেখক—এচ, আর, রায়—এম, বি,

(পূর্ব প্রকাশিত ৩১৬ পৃষ্ঠার পর হইতে)



অন্নবহানলী মধ্যে খাত্ত দ্রব্য কি প্রকারে পরিপাক হয়, তাহা সংক্ষেপে বর্ণিত হইল, এক্ষণে দেখা যাউক, কি কি কারণে ও কি কি অবস্থায় এই পরিপাক ক্রিয়ার ব্যাঘাত বা ব্যতিক্রম ঘটতে পারে।

১। বিবিধ কারণে খাত্ত দ্রব্য উদরস্থ করার ব্যাঘাত জন্মিতে পারে; যথা—চর্ষণক্রিয়া সম্বন্ধীয় পেশীর আক্ষেপ, স্ট্রোসফগাস্ বা গলনলীর অবরোধ—দাহক পদার্থ (কষ্টিক পটাশ, খাত্তব অম্ম) গলাধঃকরণের পর তজ্জনিত ক্ষতচিহ্ন (সিক্যাটিয়) বশতঃ অবরোধ, ক্যান-সারাদি অর্কুদ দ্বারা অবরোধ। এতদ্বিন্ন মুখ ও তালু আদি স্থানের প্রদাহ হইলে খাত্ত উদরস্থ করার ব্যাঘাত ঘটে। মেডুলা অবলস্কেটোর পীড়ায় অত্যন্ত সার্ভাঙ্গিক লক্ষণের সঙ্গে সঙ্গে, ফেসিয়াল, ভেগাস্ ও হাইজোমিনাস্ স্নায়ুর চৈতন্যবিধায়ক স্তরের সঞ্চালক মূলের পক্ষাঘাত বশতঃ গলাধঃকরণ অসম্ভব হয়। এই সকল স্থানের উত্তেজনা বা অস্বাভাবিক উদ্দীপনা বশতঃ গিলন ক্রিয়া আক্ষেপ সংযুক্ত হয়, ও মোবাস্ হিটেরিকাস্ নামক কষ্টজনক অবস্থা উৎপন্ন হয়।

২। নিম্নলিখিত কারণে লালনিঃসরণ হ্রাস হয়—লাল-গ্রন্থির প্রদাহ; লালগ্রন্থী (স্যালিভারি ক্যালকুলাই) দ্বারা লালনলীর (ডাক্ট) অবরোধ; এটোপিন্ ও ডেট্যারিন্ সেবন বা বাহ প্রয়োগ; অন্ন অত্যন্ত প্রবল হইলে লাল আদৌ নিঃসৃত হয় না; সামান্য অন্ন যে লাল নিঃসৃত হয়, তাহা ঘন ঘোলাটিয়া এবং সাধারণতঃ অল্পগুণবিশিষ্ট; যেমন অন্ন বৃদ্ধি পাইতে থাকে, লালার যে বেতসারকে শর্করার পরিবর্তন করার ক্ষমতা আছে, তাহার হ্রাস হয়। গণ্ডের স্নায়ুর (ব্রুক্যান্ মার্ডন্) উত্তেজনা প্রদাহ, ক্ষত, ট্রাইকিমিনাস্ স্নায়ুশূল) দ্বারা লাল নিঃসরণ বৃদ্ধি পায়। পারদ ও জেবরাডি দ্বারা লাল নিঃসরণ বৃদ্ধি পায়, পারদ দ্বারা মুখকত বা ট্রমাটাইটস্ উৎপন্ন হয় ও তদ্বিবন্ধন প্রতিকলিত রূপে লাল-নিঃসরণ বৃদ্ধি পায়।

পাকাশয়ের যে সকল পীড়ায় বমন বর্তমান থাকে, সেই সকল স্থলে লাল-নিঃসরণ অধিক হয়। রক্ত-সঙ্কোচ জনিত উত্তেজনায় যখন রক্তসঞ্চালন-বিধান অত্যন্ত উত্তেজিত হয়, তখন লাল অত্যন্ত গাঢ় আঠার ছায় হয়; কোন কোন মানসিক অবস্থায়ও লাল ঘন আঠাবৎ হয়। মুখমধ্যস্থ কল্পটার বোগে লাল অল্পগুণবিশিষ্ট হয়; অর রোগে গালের এপিথিলিয়াম্ ধ্বংস ও বিল্লিষ্ট হওয়ায় এবং মধুমত্র রোগে শর্করায়ুক্ত লালের অস্মোৎসেচন বশতঃ লাল অল্প হয়। একারণ মধুমত্র গ্রস্ত ব্যক্তির দন্ত প্রায়ই ক্ষত যুক্ত দেখা যায়। শিশুদিগের মুখভাস্ত্র পরিষ্কার রাখা কর্তব্য, নচেৎ লাল অল্পতা প্রাপ্ত হয়।

৩। পাকাশয়ের পেশীর প্রাচীরের পক্ষাঘাত বশতঃ পাকাশয়ের পৈশিক সঞ্চালনের বৈলক্ষণ্য ঘটে ও তন্নিবন্ধন পাকাশয় প্রসারিত হয় এবং ভুক্ত দ্রব্য পাকাশয় হইতে ডিয়োডিনামে ঘাইতে অধিক বিলম্ব হয়। স্নায়ুমূল বা অন্ত্র স্নায়ুর পক্ষাঘাত বশতঃ; অথবা পাইলোরিক রক্তের অবরোধক পেশীর পক্ষাঘাত বশতঃ; কিংবা পাইলোরিক প্লেইমিক বিল্লির চৈতন্ত্য লোপ জনিত পরম্পরিত রূপে অবরোধক পেশীর উপর ক্রিয়া বশতঃ; পাইলোরাস্ অবরুদ্ধ হইতে পারে না ও পাকাশয় একারণ পক্ষাঘাত গ্রস্ত হয়। আবার যদি কোন কারণ বশতঃ প্রতিকলিত ক্রিয়ার ব্যাঘাত ঘটে, তাহা হইলেও এই প্রকার পক্ষাঘাত উপস্থিত হয়। পাকাশয়ের পেশীর বৃতির অথবা ক্রিয়াধিক্য হইলে ভুক্তদ্রব্য পাকাশয়ে নিয়মিত কাল স্থায়ী হয় না, সম্বরই উহা অত্রমধ্যে প্রেরিত হয় বা বমন উপস্থিত হয়।

৪। সাতিশয় কার্যিক ও মানসিক পরিশ্রম বশতঃ পাকাশয়ের পরিপাকক্রিয়া বিলম্বিত ও কখন কখন এককালে স্থগিত হয়। সহসা সাতিশয় মানসিক উত্তেগ উপস্থিত হইলে পরিপাক বৈলক্ষণ্য ঘটে। শুদ্ধ স্নায়বীয় বিকার বশতঃ পরিপাক-ক্ষীণতা বা পরিপাক-অসম্পূর্ণতা উপস্থিত হইতে পারে ও শুদ্ধ স্নায়বীয় বিকার বশতঃ পাকাশয়ে অত্যধিক অল্প জন্মিতে পারে।

চা, কফি ও কোকেন দ্বারা প্রোটিন্ সকলের পেপটিক্ পরিপাক ক্রিয়ার ব্যাঘাত ঘটে। কফি অপেক্ষা চা দ্বারা এই পরিপাক ক্রিয়ার অধিকতর বিঘ্ন ঘটে। ত্র্যাণ্ডি, হাইকি, স্কিন্ প্রভৃতি সুরা ঔষধীয় মাত্রায় সেবন করিলে পরিপাক শক্তি উন্নত করে। আসব (ওরাইন্) সকলের অল্পতা বশতঃ লাল কৰ্ত্তৃক যে পরিপাক ক্রিয়া সাধিত হয়, তাহার ব্যাঘাত ঘটে। আসব দ্বারা পেপটিক্ পরিপাক ক্রিয়া নষ্ট হয়। লাল দ্বারা যে পরিপাক-ক্রিয়া সাধিত হয় চা দ্বারা তাহার রোধ হয়, এ কারণ আইবের সঙ্গে সঙ্গে চা পান না করিয়া আভারাস্কে না পান যুক্তি সঙ্গত। এ সকল বিষয় পরে সবিস্তারে বর্ণিত হইবে।

পাকাশয়ের প্রাথমিক ও কাটার্যাল পীড়ায় ও পাকাশয়ের ক্ষত, অর্কুদামিতে পরিপাক-বিকার উপস্থিত হয়। অধিক পরিমাণে দুগ্ধাচ্য দ্রব্য আহার করিলে অথবা অধিক পরিমাণে সুরা ও গরম মসলা আদি ভোজন করিলে অপাক জন্মে। অল্প পরিমাণ লবণ দ্বারা পরিপাক-সহায়তা হয়।

পাকাশয়ের কার্গিনোমা রোগে, পাকাশয়ের সৈন্থিক বিল্লির স্ফীতিজনিত অপকৃত্য রোগে

ও কখন কখন অরোগে পাকাশয়ে লবণদ্রাবকের অভাব হয়, এবং তদ্বিধার পরিপাক-ক্ষীণতা জন্মে ।

অল্প বা পেপসিনের অভাব হইলে, অথবা পাকাশয়ের পেশীর শক্তির ক্ষীণতা হইলে পরিপাক-মান্দ্য হয় । অল্প বা পেপসিনের স্বল্পতা বশতঃ অজীর্ণ হইলে অল্প বা পেপসিন আত্যন্তিক প্রয়োগ করা যায় । ‘কোন কোন স্থলে নিম্নোক্ত জীবাণু পাকাশয়ে বর্তমান থাকায় ল্যাকটিক্, ব্যাকটিক্ ও স্যাসিটিক্ স্যাসিড্ নির্মিত হয়, এস্থলে লবণদ্রাবক সহযোগে অল্প মাত্রায় স্ট্রালিসিলিক্ স্যাসিড্ প্রয়োগ করিলে উপকার দর্শে ।

৪। টাইফস্ ও অন্যান্য অরোগে, পাকাশয়ে ক্যাটার্জ ও পাকাশয়ের ক্যান্সার্স রোগে পাকরসে বিযুক্ত লবণদ্রাবক আদৌ বর্তমান থাকে না, একারণ ভুক্ত দ্রব্যের পরিপাক হয় না, এবং পাকাশয়ে উৎসেচন ক্রিয়া বশতঃ বিবিধ বাষ্প নির্মিত হয় । স্বল্প সঞ্চে পাকাশর মধ্যে আণুবীক্ষণিক জীবাণু ও সার্সিনি ভেট্রিকিউলাই বর্তমান থাকে । যদি প্রথম হইতে অর অত্যন্ত প্রবল হয়, যদি রোগী অত্যন্ত ক্ষীণ হয়, অথবা যদি শরীরের উত্তাপ অত্যন্ত অধিক হয়, তাহা হইলে পেপ্টোন-নির্মাণকারী পাকরস নিঃসরণ স্থগিত হয় । ফলতঃ অরবস্থায় পাকরস নিঃসরণ হ্রাস হয় । বোমণ্ট্ দেখিয়াছেন যে, অরবস্থায় পাকাশয়ে হইতে তরল পদার্থ সম্বন্ধে শোষিত হয়, কিন্তু পাকাশয়ের ক্যাটারাল্ অবস্থা বশতঃ ও নার্কিউলারিস্ মিউকোসির ক্রিয়া-বৈলক্ষণ্য বশতঃ পেপ্টোন শোষিত হওন হ্রাস হয় ।

বিবিধ লবণ অধিক পরিমাণে সেবন করিলে পাকাশয়ে পরিপাক-বিকার ঘটে, যথা সালফেটস্, সর্ফিরা, ট্রিক্লিনিয়া, ডিজিটেলিন্, নার্কটিন্, ভেরেট্রিন্ আদি উপকরণ দ্বারা পরিপাক শক্তির হ্রাস হয় । কুইনাইন দ্বারা ইহা বৃদ্ধি পায় ।

৫। তরুণ পীড়ার পিত্তনিঃসরণ হ্রাস হয় ও পিত্তের জলীয়াংশ বৃদ্ধি পায় । যদি বক্তৃতের বৈধানিক পরিবর্তন অত্যন্ত অধিক হয়, তাহা হইলে পিত্ত-নিঃসরণ এককালে স্থগিত হয় ।

৬। পিত্তস্থলী মধ্যে বা পিত্তনলী মধ্যে পিত্ত বিযুক্ত হইয়া পিত্তাশ্রয়ী-নির্মিত হইতে পারে । এই শিলা দ্বারা নলী আবদ্ধ হইয়া কোলিমিয়া নামক পীড়া উৎপন্ন হইতে পারে, নলী মধ্যে আবদ্ধ হওয়ার হেপাটিক্ কলিক্ নামক শূলরোগ উপস্থিত হইতে পারে । পূর্কোক্ত কারণে অল্প মধ্যে পিত্তের স্বল্পতা বা অভাব হইলে পরিপাক ব্যাঘাত ঘটে ।

৭। পীড়িতাবস্থায় প্যাংক্রিয়াটিক্ স্রাবণ সম্বন্ধে কিছুই অনিশ্চিত জানা যায় নাই, কিন্তু অরোগে, ক্রোমরস নিঃসরণের পরিমাণ, ও উহার পরিপাক শক্তির হ্রাস হয় । যদি ক্রোমগ্রন্থির শিরোদেশে ক্যান্সারস্ টিউমার্স বশতঃ ক্রোমরস-নিঃসরণ স্থগিত হয়, তাহা হইলে মলে চর্কি-(ফ্যাট) কোষ বা দানাবুক্ত অবস্থায় চর্কি পাওয়া যায় ।

৮। পরিপাকযন্ত্রের বিকারের মধ্যে কোষ্ঠকাঠিন্য একটি প্রধান । বিবিধ কারণে ইহা উৎপন্ন হইতে পারে ; যথা—(১) যে সকল অবস্থায় স্বাভাবিক অন্নবহা নলী আবদ্ধ হয়,

অর্থাৎ অজ্ঞাবদ্ধ, অর্কুদ, রক্তামাশয়ের পর, অস্ত্রবৃদ্ধি-আবদ্ধ প্রভৃতি বশতঃ অস্ত্র প্রণালীর সন্ধান ; (২) ভুক্তদ্রব্যের-জলীয়াংশ কম হইলে, কোন কারণ বশতঃ অস্ত্রমধ্যে পিত্ত আদি পরিণাক-রসের স্বল্পতা হইলে, অথবা প্রচুর লাল বা হৃৎ নিঃসরণ আদি অস্ত্রান্ত্র যন্ত্রের আঘাত দ্বারা অধিক জলীয়াংশ নির্গত হইয়া গেলে, কিম্বা অরোগে, অস্ত্রস্থ পদার্থের ক্ষুদ্রতা বশতঃ কোষ্ঠ কঠিন হয়। (৩) অস্ত্রের পেশীর বা অস্ত্রের সংকলনবিধারক ন্নায়ু যন্ত্রের ক্রিয়া বিকার বশতঃ অস্ত্রের “কুমি-গতি” হ্রাস হইয়া কোষ্ঠকাঠিন্য জন্মাইতে পারে। প্রদাহ, অপকর্ষ, পুরাতন ক্যাটার, ডায়েফ্রামের প্রদাহ আদি রোগে এই অবস্থা ঘটিয়া থাকে। কশেরুকা স্ফীত পীড়ায় ও কখন কখন মস্তিষ্কের পীড়ায় অস্ত্র হইতে মল নির্গমন বিলম্বিত হয়। আক্ষেপ বশতঃ অস্ত্রের কোন অংশ সমুচিত হইলে স্বল্পক্ষণস্থায়ী কোষ্ঠকাঠিন্য ও সঙ্গে সঙ্গে উদর-শূল উপস্থিত হয়। কঠিন ও শুষ্ক মল অস্ত্রমধ্যে আবদ্ধ হইয়া কোষ্ঠকাঠিন্য জন্মাইতে পারে। এভিন্ন, মানসিক উদ্বেগ বশতঃ কোষ্ঠ-কাঠিন্য জন্মিতে দেখা যায়।

অপর, কতকগুলি ঔষধ-দ্রব্য দ্বারা (যথা, অহিফেন, মর্ফিন) ক্ষণকালের নিমিত্ত অস্ত্রের সংকলন-যন্ত্রের পক্ষাঘাত উপস্থিত করিয়া এবং আর কতকগুলি দ্বারা (যথা,—ট্যানিক্‌ গ্যাসিড, ট্যানিন্‌ সংযুক্ত উস্ত্রিন, ফটিকরি, খটকা, গ্যাসিটেট্‌ অব্‌ লেড্‌, সিল্ভার নাইটেট্‌ প্রভৃতি) অস্ত্রস্থ রৈম্মিক বিল্লির রস-নিঃসরণ হ্রাস করিয়া ও রক্তবহা নলী কুঞ্চিত করিয়া, অস্ত্র হইতে মল নির্গমন নিবারণ করে।

৩। অস্ত্র হইতে নির্গত মলের পরিমাণ অধিক হইলে, সচরাচর উহা তরল হয়, ইহাকে উদরাময় বলে। বিবিধ কারণে উদরাময় উপস্থিত হইতে পারে, যথা,—(১) অস্ত্রমধ্য দিয়া, বিশেষতঃ বৃহদস্ত্রমধ্য দিয়া পরিবর্তিত-ভুক্ত-পদার্থ সত্ত্বর বহিষ্কৃত হইয়া যায় ও সুতরাং স্বাভাবিক শোষণ ক্রিয়য়া সাধিত হইবার সময় পায় না। অস্ত্রের কুমিগতি বা সংকলন ক্রিয়ার বর্ধন ; এই প্রকারে উৎপন্ন উদরাময়ের কারণ। প্রতিফলিত ক্রিয়া জনিত অস্ত্রের সংকলন বিধারক ন্নায়ুর উদ্বেজন বশতঃ অস্ত্রের কুমিগতি বৃদ্ধিপ্রাপ্য।—(২) মলে জলীয়াংশ, প্লেগ্মা ও চর্কি অধিক থাকিলে উহা তরল হয় ; অস্ত্রমধ্যে ক্ষত থাকিলে মলে পূর্ব বর্তমান থাকে।—(৩) অস্ত্র প্রাচীর মধ্য দিয়া ভুক্ত পদার্থ শোষিত হওনের বাধাত ঘটিলে উদরাময় উপস্থিত হয় ; এরূপে অস্ত্রস্থ রৈম্মিক বিল্লি প্রদাহযুক্ত বা উহার ক্যাটারাল্‌ অবস্থা হইলে উদরাময় হয়।—(৪) কোন কারণে অস্ত্রমধ্যে অধিক পরিমাণে রস নিঃসৃত হইলে উদরাময় হয় ;—

একপে কথা হইতেছে যে, অন্নবহা নালীমধ্যে ভুক্ত পদার্থ কি কেবল পূর্বোক্ত প্রকারে পরিণাক প্রাপ্ত হয় ও পরে মলরূপে নির্গত হইয়া যায় ? তাহা হইলে আহারের প্রয়োজন কি ? পরিণাকের ফল কি ? পরিণাক সম্বন্ধী বিবিধ জটিল ক্রিয়া সম্বন্ধে কি ?

প্রায় সমুদয় আহার দ্রব্যই হয় অল্পবর্ণীয়, অথবা জাতবর্ণজি-মধ্যাদিরা সহজে শোষিত বা ব্যাণ্ড হয় না ; এবং পূর্বোক্ত সমুদয় পরিণাক ক্রিয়া দ্বারা সেই সকল আহারদ্রব্য দ্রবণীয় ও বিতারকন (ডিকিউসিবল) হইয়া পোষণোপযোগী হয় ; ও অধিকাংশ চর্কি-ইমালশনে পরিবর্তিত হয়।



অন্নবহা নলীর এক সীমা হইতে অপর সীমা পর্যন্ত, অর্থাৎ মুখ হইতে মল-দ্বার পর্যন্ত, সকল স্থান হইতেই শোষণ ক্রিয়া সাধিত হয়। মুখ ও ইসোফেগাসের শোষণ ক্ষমতা আত্ম-অন্ন; এবং পাকাশয়ের কার্ডিয়াক বন্ধ হইতে মল-দ্বার পর্যন্ত সর্বত্র স্থান শোষণ ক্রিয়ার বিশেষ উপযোগী। এই শোষণ ক্রিয়া অন্নবহা নলীর শৈল্পিক ঝিল্লির কৈশিক শিরা (ক্যাপিলারিস্) ও ল্যাকটিয়ালস্ নামক নাড়ী দ্বারা সম্পাদিত হয়। যে সকল পদার্থ কৈশিক-নাড়ী দ্বারা শোষিত হয়, তাহারা পোর্টাল শিরায় ক্ষুদ্র শাখা সকলে যায় ও পরে বহুত্ব কথ্য দিয়া গমন করে; এবং বাহারা ল্যাকটিয়ালস দ্বারা শোষিত হয়, তাহারা রস-শিরা (লিম্ফ্যাটিক্) দিয়া যায়, ও থোরাসিক্ ডাক্ট্ নামক নলী দিয়া সাবক্লেরভিয়ান্ শিরায় রক্তে কাইল মিলিত হয়।

পাকাশয় হইতে বিবিধ লবণের জলীয় দ্রব, গ্রেপ্ শুগার, পেপটোন, বিবিধ বিষ ও তদ-পেক্ষা বিশেষ স্তরাঘটিত দ্রব শোষিত হয়। পাকাশয় পূর্ণ অপেক্ষা শূন্য থাকিলে অধিকতর স্তর শোষণ ক্রিয়া সাধিত হয়। পাকাশয়ের ক্যাটার হইলে শোষণ ক্রিয়ার ব্যাঘাত জন্মে। অন্নই শোষণ ক্রিয়ার প্রধান স্থান।

পরিপাক-প্রাপ্ত খাদ্যদ্রব্য অন্নবহা নালীমধ্য হইতে শোষিত হইতে গেলে, নিম্নলিখিত তিনটি ভৌতিক ক্রিয়ার প্রয়োজন।—১, অন্তর্কর্ষণ (এণ্ডোস্মোসিস্); ২, ব্যাপ্তি (ডিফিউশন্); ৩, ছাঁকন (ফিলট্রেশন্)।

চর্কি ভিন্ন খাদ্য দ্রব্যের সমুদয় উপাদানিক পদার্থ (কনস্টিটিউয়েন্ট্) পাকরস দ্বারা দ্রবীভূত হয়, ও চর্কি স্বল্প ইমাসশনে পরিবর্তিত হয়। পরে এই সকল দ্রবীভূত পদার্থ অন্ন-প্রাক্টিক দিয়া অন্নস্থ শৈল্পিক ঝিল্লির রক্তবহা নলী মধ্যে অথবা লিম্ফ্যাটিক্ মাধ্য প্রবেশ করে। দ্রব সকলের এই গতি পূর্বোক্ত ভৌতিক নিয়মের অধীন।

যে দুইটি দ্রব পরস্পরে সম্পূর্ণরূপে মিশ্রিত হইতে সক্ষম, যথা—লবণ দ্রাবক ও জল, তাহারই অন্তর্কর্ষণ ও ব্যাপ্তি নিয়মের অধুবর্তী হইয়া কার্য করে; কিন্তু যে দ্রবদ্বয় পরস্পরে সম্পূর্ণ মিলিত হয় না, যথা—তৈল ও জল, তাহারা এ নিয়মাবলী নহে।

যদি কোন সান্তর আস্তর ঝিল্লির দুই পার্শ্বে একরূপ দুইটি তরল পদার্থ রাখা যায় যে, উহার পরস্পরে মিলিত হইতে সক্ষম ও যদি ঐ দুই দ্রব্যের উপাদান ভিন্ন ভিন্ন হয়, তাহা হইলে যে পর্যন্ত না—উভয় দ্রব্যের উপাদান সমান হয়, সে পর্যন্ত উভয় দ্রব্যের উপাদানের বিনিময় হইয়া থাকে। তরল পদার্থের এইরূপ উপাদানিক বিনিময়কে অন্তর্কর্ষণ বলে।

খাদ্য দ্রব্য অন্ন-মধ্যে পরিপাক-ক্রমকীয় বিবিধ রস দ্বারা পেপটোন, সর্করা, সোপস্, ও বিবিধ লবণের দ্রব অবস্থা প্রাপ্ত হয়; এবং রক্ত ও লিম্ফ-ক্যাপিলারি মধ্যে রক্ত থাকে; রক্তে এই সকল পদার্থের অপেক্ষাকৃত তরল দ্রব বর্তমান থাকে, ব্যবধান কেবল সান্তর শৈল্পিক ঝিল্লি ও রক্তবহা ক্যাপিলারি ও লিম্ফ-ক্যাপিলারি। এই ব্যবধারক ঝিল্লি সকলের একদিকে অর্ধাৎ অন্ন-মধ্যে ব্যাপ্তিশীল পেপটোন, সর্করা ও সোপস্; অপরদিকে ক্যাপন অক্ষয়-রক্ত-

ইড্‌স্‌ প্রোটিন্‌, খেতসার, ডেক্ট্রিন্‌, গাম্‌ ও জেলটিন্‌ অর্থাৎ লিম্ফ্‌ ও রক্তের প্রোটিন্‌ এখানে স্বতরাং অন্তর্ভুক্ত সাধিত হয় ।

ব্যাপ্তি ।—যদি দুইটি মিশ্রণশীল তরল পদার্থ, একটির উপর আর একটি রাখা যায় অথচ কোন ব্যবধান না থাকে, তাহা হইলে উভয়ের অণুসকল পরস্পর ব্যাপ্ত হইয়া সমান বা একরূপ মিশ্র প্রস্তুত হয়, ইহাকে ডিবিউশন্‌ বা ব্যাপ্তি বলে ।

এ ভিন্ন, অস্ত্রের সঙ্কোচন-বশতঃ সঞ্চাপপ্রভাবে, এবং তাইলাই দ্বারা, দ্রবণীয় পদার্থ ফিল্ট্রেশন্‌ নামক প্রক্রিয়া দ্বারা শোষিত হয় ।

পূর্বে দেখা গিয়াছে যে, পরিপাক ক্রিয়া দ্বারা অন্ত্র-মধ্যে খাণ্ড দ্রব্যের কতককাংশ দ্রব ও কতকাংশ ইমালশন্‌ রূপে বর্তমান থাকে এবং জল বিবিধ লবণের দ্রব, দ্রবণীয় কার্বোহাইড্রেটস্‌ ( ডেক্ট্রোন্‌ ম্যালটোন্‌ ইত্যাদি ), পেপটোন্‌, দ্রবণীয় ফ্যাটসোপ্‌, ফ্যাটইমালশন্‌ প্রভৃতি রূপে অন্ত্র-মধ্যে হইতে শোষিত হয় ।

লিম্ফ্‌ ও কাইল্‌ ।—হৃদয় রসনাড়ী ( লিম্ফ্যাটিক্‌ ) মধ্যে যে লিম্ফ্‌ বা রস থাকে, তাহা স্বচ্ছ, বর্ণহীন, আণুলালিক দ্রব, ঈষন্মাত্র ক্ষারগুণবিশিষ্ট, উত্তাপ প্রয়োগ করিলে সংযত হয় । অতি হৃদয় ল্যাকটিয়াল্‌ মধ্যে যে কালাই নামক রস থাকে, তাহার সাধারণ স্বভাব অনেকাংশ লিম্ফের স্থায় ; প্রভেদ এই যে, লিম্ফে যে পরিমাণে অণুলাল আছে, কাইলে প্রায় তাহার আরও অর্ধগুণ অধিক অণুলাল বর্তমান থাকে, ও কাইলে প্রচুর পরিমাণে তৈল-কোষ ও বহু সংখ্যক হৃদয় চর্কিকণা পাওয়া যায় । কাইলে তৈল-কোষ ও চর্কিকণা থাকা প্রযুক্ত ইহা অস্বচ্ছ বা ধোলাকিয়া বা খেতবর্ণ হয় ।

লিম্ফ্‌ ও কাইল্‌ যেমন লিম্ফ্যাটিক্‌ মধ্যে দিয়া যায়, অমনি লিম্ফ্‌ কোষ ও কাইল্‌ কোষ এবং কাইলিন্‌ নির্মিত হয় ; এ অবস্থায়, উত্তাপ ব্যতীত লিম্ফ্‌ ও কাইল স্বতঃ সংযত হইতে পারে । নাড়ী ও লিম্ফ্যাটিক্‌ গ্রন্থিদ্বারা ইহারা যত অগ্রসর হইতে থাকে, ততই অধিক খেত কণিকা ও ফাইব্রিন্‌ নির্মিত হয় এবং কাইলে চর্কিকোষের সংখ্যা অল্প হয় । অনন্তর ক্রমশঃ কাইল ও লিম্ফ্‌ উভয় রস একই রূপ হয় । খোরাসিক্‌ ডাক্ট্‌লিম্ফ্‌ লোহিতাভ বর্ণ, প্রায় রক্তের স্থায় ; লিম্ফ্‌ কোষের কতকগুলি লোহিত রক্তকণিকায় পরিবর্তিত হয় । চক্ষিশ বস্টায় প্রায় ৩০ পাউণ্ড লিম্ফ্‌ ও কাইলের মিশ্র শিরা মধ্যে নিক্ষিপ্ত হয় ।

প্রকৃত লিম্ফ্যাটিক্‌ ও ল্যাকটিয়াল্‌ বা কাইল নাড়ী উভয়েরই নির্মাণাদি একরূপ । সমুদয় অন্ত্র হইতে যে লিম্ফ্যাটিক্‌ আইসে, তাহাদিগকে ল্যাকটিয়াল্‌ বলে ; ইহাদের শোষণ ক্ষমতা প্রবল । ল্যাকটিয়াল্‌ মধ্যে যে খেতবর্ণ রস থাকে তাহাকে কাইল বলে । যে সময়ে পরিপাকক্রিয়া সাধিত হইতে থাকে, সেই সময়ে ল্যাকটিয়াল্‌ রস হইয়া খেতবর্ণ ; কিন্তু অপর সময়ে বা অনশনাবস্থায় এতদ্ব্যতীত রস লিম্ফের স্থায় অলবণ ।

পূর্বেও প্রকারে ভুক্ত খাণ্ড দ্রব্য অন্ত্রমধ্যে পরিপাক হইয়া ও অন্ত্র-মধ্যে হইতে শোষিত হইয়া, পরে ঐ শোষিত পদার্থকে যে সকল পরিবর্তন প্রক্রিয়া দ্বারা উহা শারীর বিধানের সহিত একীভূত ও শরীরের অবশ্য অংশ রূপে পরিণত হয়, তাহাকে এসিমিলেশন্‌ বা সর্বাঙ্গ প্রক্রিয়া

নলে। শরীর মধ্যে আর একটি পরিবর্তন ক্রিয়া সাধিত হয় ইহা দ্বারা মলমূত্রাদিরূপে শরীরের ত্যাজ্য পদার্থ বহির্গত হইয়া যায়। দেহ মধ্যে টিণ্ডর উপাদানের পরিবর্তন বশতঃ কতকগুলি ত্যাজ্য পদার্থ নির্মিত হয় ও শরীর হইতে উহাদের দূরীকরণ প্রয়োজন হয়।

সুস্থ অবস্থায় শরীরের আর ও ব্যয় যথা প্রয়োজন হইয়া থাকে। ভুক্ত দ্রব্য হইতে প্রাপ্ত প্রোটিন্ ও ফ্যাট্‌স্, কার্বোহাইড্রেটস্, বিবিধ লবণ ও জল দ্বারা ও বায়ু হইতে গৃহিত অক্সিজেন্ দ্বারা শরীরের আর হয়। মল, মূত্র, শ্বাসক্রিয়া দ্বারা ত্যক্ত কার্বনিক্ স্নায়িত, জল, ও অন্ন হাইড্রোজেন্, ঘর্ম দ্বারা ত্যক্ত জল ও বিবিধ লবণ রূপে শরীরের ব্যয় হয়। যে পর্যন্ত না দেহ পূর্ণ বর্দ্ধন প্রাপ্ত হয়, সে পর্যন্ত ব্যয় সমান ; পরে আর অপেক্ষা ব্যয় অধিক স্ততরাং শরীর বৃদ্ধাবস্থায় কম হইতে থাকে।

এক্ষণে দেখা যাউক, সাধারণতঃ মনুষ্যের খাদ্য কি, ও দেহে উহাদের উপযোগিতা কি ?

বৈজ্ঞানিকেরা সচরাচর খাদ্যদ্রব্যকে নিম্নলিখিত শ্রেণী ও উপশ্রেণীতে বিভক্ত করিয়া বর্ণনা করেন ;—

### ১ম শ্রেণী—প্রয়োজনীয় খাদ্য।

উপশ্রেণী “ক”।—মিনার্যাল বা পার্থিব পদার্থ।

উদাহরণ।—জল ; সামান্য লবণ ; ঔদ্ভিদ বা জাতব ভস্ম।

উপশ্রেণী “খ”।—নাইট্রোজেন্ বিহীন বলবিধায়ক পদার্থ, মাংস ও পেশী নির্মাণে অক্ষম।

উদাহরণ।—সাদু, এরোরুট আদি শ্বেতসার জাতীয় ; শর্করা, উড্ডর, খজুর আদি শর্করাজাতীয়, জাতব ও ঔদ্ভিদ রস বা তৈল আদি তৈলময় পদার্থ।

উপশ্রেণী “গ”।—নাইট্রোজেন্ সংযুক্ত পদার্থ, যাহাদের দ্বারা মাংস ও পেশী নির্মিত হয়।

উদাহরণ।—ডিম্ব আদি অণুলাল সংযুক্ত পদার্থ ; গোধূম, মাংস আদি কাইট্রিন সংযুক্ত পদার্থ ; কলাই ( পীন্স ), পানীর প্রভৃতি কেজিন সংযুক্ত পদার্থ।

### ২য় শ্রেণী—ঔষধীয় বা সহকারী বা অতিরিক্ত খাদ্য।

উপশ্রেণী “ক”।—সুস্বাদীয় সংযুক্ত দ্রব্য।

উদাহরণ।—বিরার, বিবিধ আসব ও মস্ত।

উপশ্রেণী “খ”।—বারী তৈল সংযুক্ত দ্রব্য।

উদাহরণ।—লবঙ্গ, গোলমরিচ, দারুচিনি আদি মসলা।

উপশ্রেণী “গ”।—অন্ন সংযুক্ত পদার্থ।

উদাহরণ।—আখেল, কমলালেবু, লেবু, সর্কী প্রভৃতি।

উপশ্রেণী “ঘ”।—বিবিধ উপকার সংযুক্ত পদার্থ।

উদাহরণ।—চা, কফী, কোকোরা, তামাক, অহিকেন, গাঁজা ইত্যাদি।

এই সকল শ্রেণী ও উপশ্রেণী এক একটী লইয়া সবিত্তারে উহাদের বর্ণনা এ প্রস্তাবনার

উদ্দেশ্য নহে। সুতরাং পূৰ্বোক্ত প্রশ্নালী পরিত্যাগ করিয়া কেবল সংক্ষেপে কতকগুলি আবশ্যকীয় খাদ্য দ্রব্যের বিষয় উল্লেখ করা যাইবে। কিন্তু বিবিধ খাদ্য দ্রব্য সম্বন্ধে কিছু বলিবার পূর্বে প্রথম প্রশ্নোত্তর উপপ্রশ্নোত্তর কি প্রকারে ও কি উদ্দেশ্যে কার্য্য করে তাহা দেখা গাউক।

### (১) পার্থিব পদার্থ সকল।—

খাদ্যদ্রব্যে জল ভিন্ন কি কি প্রধান প্রধান মিনার্যাল বা পার্থিব পদার্থ পাওয়া যায় তাহা নিয়ে প্রকটিত হইল। দেহের উপযুক্ত পুষ্টির নিমিত্ত ইহারা সচরাচর আবশ্যকীয় পদার্থ। মানব দেহের ওজন সাধারণতঃ ১৫৪ পাউণ্ড হইলে তাহাতে প্রায় ৮ পাউণ্ড মিনার্যাল পদার্থ আছে। মামব দেহের ভিন্ন ভিন্ন অংশ দ্বারা ভিন্ন ভিন্ন পার্থিব পদার্থ গৃহীত হয়।

১। ফস্ফেট্ অফ্ লাইম্—ইহাতে ফস্ফরাস্, ক্যালসিয়াম্ ও অক্সিজেন্ আছে। শরীরের সমুদয় বিধানেই ইহা পাওয়া যায়। অস্থিতে শতকরা ৪৮ হইতে ৫২ অংশ ইহা বর্তমান থাকে। ওস্তিও বা জান্তব মাংস নির্মাণকারী খাদ্যদ্রব্যে ইহা প্রায় শতকরা ৫ হইতে ২ অংশ পাওয়া যায়, কেজিনে ইহা শতকরা ৬ অংশ থাকে।

২। কার্বনেট্ অব্ লাইম্ বা চক্—অস্থিতে ইহা পাওয়া যায়; সত্তোজাত শিশুর অস্থিতে ৪ অংশে ১ অংশ, প্রৌঢ় ব্যক্তির অস্থিতে ৬ অংশে ১ অংশ, এবং বৃদ্ধ ব্যক্তির অস্থিতে ৮ অংশে ২ অংশ থাকে।

৩। ফস্ফেট্ অব্ ম্যাগ্নেশিয়াম্—ইহা অস্থিতে ও জান্তব রসে অতি অল্প পরিমাণ বর্তমান থাকে।

৪। স্কুরাইড্ অব্ ক্যালসিয়াম্—ইহা জান্তব টিস্যুতে অল্প পরিমাণে, কিন্তু অস্থি ও দন্তে অশেষাকারিত প্রচুর পরিমাণে বর্তমান থাকে।

৫। সিলিকা—দন্তের এনামেলে ও চুলে ইহা অল্প পরিমাণে পাওয়া যায়।

৬। স্কুরাইড্ অব্ সোডিয়াম্ বা সামান্য লবণ—জান্তব টিস্যুতে ও রক্তে যথেষ্ট পরিমাণে থাকে।

৭। কার্বনেট্ অব্ সোডিয়াম্—ইহা অল্প পরিমাণে রক্তে বর্তমান থাকে; কাইরিন্, কেজিন্ আদি দ্রবীভূত করণে উপযোগী।

৮। ফস্ফেট্ অব্ সোডিয়াম্ ও পোটাশিয়াম্—টিস্যুতে ও রক্তে পাওয়া যায়।

৯। সোহ—রক্তে, পাকরসে, চুলে, কৃকবর্ণ রক্তিন পদার্থে পাওয়া যায়।

১০। সাল্ফেট্ অব্ সোডিয়াম্ ও পোটাশিয়াম্—কখন কখন জান্তব রসে পাওয়া যায়।

১১। কার্বনেট্ অব্ ম্যাগ্নেশিয়াম্—দেহে অতি অল্প মাত্র পাওয়া যায়।

১২। অক্সাইড্ অব্ ক্যালানিয়াম্—পিউশিলা প্রভৃতিতে কতিপয় পাওয়া যায়।

১৩। ভাস্ফ ও সীস—শরীরে ইহা কোন প্রকারে প্রবিষ্ট হইলে পিত্তে ইহা পাওয়া যায়।

১৪। সালফো-সাইরেনাইড্ অব্ 'সোডিয়াম'—যদিও ইহা কোন বাস্তব দ্রব্য পাওয়া যায় না, কিন্তু লালার ইহা বর্তমান থাকে ।

১৫। ক্রোরাইড্ অব্ পোটাসিয়াম—অল্প পরিমাণে বর্তমান থাকে ।

উদ্ভিদ ও প্রাণীতে যে সকল পার্শ্বিক লবণ পাওয়া যায়, তাহার উদ্ভাপ দ্বারা নষ্ট হয় না, একারণ ইহাদিগকে ভস্ম বা রাস্ বলে । খাদ্য দ্রব্য জলের সহিত ফুটাইলে বিবিধ পার্শ্বিক লবণ দ্রবীভূত হইয়া নির্গত হয় এবং সমুদয় দ্রব্য উৎপাতিত না করিলে উহার অধঃপতিত হয় । একারণ সতত কেবল সিদ্ধ মাংস বা উদ্ভিদ পদার্থের উপর নির্ভর করিতে গেলে, দেহের প্রয়োজনীয় পার্শ্বিক লবণ অভাবে অনিষ্টের সম্ভাবনা; এবং তৎ অভাব মোচনার্থ শাক সব্জ পত্র ফলাদি ভক্ষণ প্রয়োজন ।

( ক্রমশঃ )

## বহুগ্রন্থি প্রদাহ ।

### Multiple Arthritis.

লেখক—ডাক্তার শ্রীসতীভূষণ মিত্র—B. S.c. M. B.

—:o:—

রোগিণী কুষ্টিয়া মহকুমার অধীন গোপালপুর নিবাসী শ্রীমতি লাল বিশ্বাসের স্ত্রী । বয়ঃক্রম ২০ বৎসর । সধবা এবং সন্তানাদি হয় নাই । গত ডিসেম্বর মাসের ১০ই তারিখে রোগের সপ্তম দিবসে রোগিণী দেখিতে নীত হই । ইতিপূর্বে ধূলা পড়া, তৈল পড়া ইত্যাদির দ্বারা ইহার চিকিৎসা হইতেছিল । কেহ কেহ ভূতে ধরিয়াছিল বলিয়া ও নির্দেশ করিয়াছিল । আমি প্রথমেই রোগিণীর গৃহে প্রবেশ করিয়া দেখি যে, সে যন্ত্রণার অস্থিরা এবং হস্তপদাদি নড়াইতে পারিতেছে না । ঘন ঘন নিশ্বাস ফেলিতেছে । জিহ্বা সালা লেপযুক্ত । নাড়ী দ্রুত এবং অসংকপ্য । উদ্ভাপ ১০২° ডিগ্রী । স্বক শুষ্ক, তবে মধ্যে মধ্যে সিক্ত অবস্থাও হইয়া থাকে । রাত্রিতে হস্তপদের গ্রন্থিতে যন্ত্রণার বৃদ্ধি হয় এবং তাহাতে নিদ্রা হয় না । দুইদিন নিদ্রা হয় নাই । প্রস্রাব বারে বেশী হইতেছে এবং তাহা লাল আভাযুক্ত । কপালের যন্ত্রণাও আছে । শ্বাসীর বা তাহার সেহ আছে কিনা জিজ্ঞাসা করার সম্ভাব্যজনক উত্তর পাইলাম না । হাঁটুর গ্রন্থিও সামান্য ক্ষীণ, লালবর্ণ ও উদ্ভাপযুক্ত বোধ হইতেছিল । হাত পারের সমুদয় গ্রন্থিতে অসহ বেদনা ছিল । মধ্যে মধ্যে পিপাসা হইতেছিল । দেহের এইরূপ একাধিক গ্রন্থির প্রদাহ, মেহ জনিত বলিয়া ধারণা করিয়া চিকিৎসার মনঃযোগ করিলাম । প্রথমতঃ (Doncheএর) ডুসের দ্বারা দান্ত করান হইল ।

বহুগ্রহী কিছুকালের জন্য লাঘব রাখিবাব জন্য মর্ফাইন এণ্ড এট্রোপিন ট্যাক্সুলট ( Morphine sulph  $\frac{1}{4}$  grain এবং Atropine sulph  $\frac{1}{32}$  grain ষক নিয়ে ইন্জেক্সন করিয়া দিলাম। গণোরিয়া এবং কাইলাকোজেন। Phylacogen Gonorrhœa নামক ঔষধ ইন্জেক্সন কবিবার জন্য ব্যবহা দিলাম। ইত্যবসরে নিম্নলিখিত ঔষধগুলি ব্যবহা করিলাম।

Re.

মেহুলা	...	...	৫ গ্রেণ।
ক্যাম্ফর	...	...	২ গ্রেণ।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া। মধুসহ কপালে মালিস করিয়া লাগাইতে বলিলাম।

এবং—

(২) Re.

বালসম কোপেইবা	...	...	১৫ মিনিম।
লাইকর পটাসি.	...	...	২০ মিনিম।
স্পিরিট ইথার নাইটী ক	...	...	২০ মিনিম।
একোয়া ক্যাম্ফর	...	...	সর্বশুদ্ধ ৬ ড্রাম।

এক মাত্রা। এইরূপ ছয় মাত্রা। প্রত্যহ তিন মাত্রা করিয়া সেব্য। আর—

(২) Re.

পটাস আইডাইড	...	...	৫ গ্রেণ।
সোডি সালিসিলাস	...	...	৫ গ্রেণ।
এমণ ব্রোমাইড	...	...	৫ গ্রেণ।
সোডি সাল্ফ	...	...	১ ড্রাম।
ইনকিউসন্ জেন্সিয়ান কোং	...	...	সর্বশুদ্ধ ৬ ড্রাম।

এক মাত্রা। এইরূপ ৮ মাত্রা। প্রত্যেক মাত্রা ৪ চারি ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

(৩) ক্লোরিটোন Chloretone ১৫ গ্রেণ। একটী পুরিয়া। এইরূপ দুইটী পুরিয়া। প্রত্যহ রাত্রে নিদ্রাকারকরণে সেবনীয়।

পিপাসা নিবারণার্থে গরম জল পানের ব্যবহা দিলাম। পথ্য—গরম গরম দুগ্ধ সাণ্ড।

উপরি উক্ত ঔষধগুলি দুই দিনের জন্য ব্যবহা করিয়া দিয়া আসিলাম।

১৫ই ডিসেম্বরের তারিখে পুনরায় নীত হই। রোগিণীর কপালের বহুগ্রহী নাই। দাঁত একবার করিয়া হইতেছে। প্রস্রাব বেশী পরিমাণে হইতেছে বটে, কিন্তু লাল বর্ণের নহে। জিহ্বা প্রায় পরিষ্কার হইয়াছে। উত্তাপ ১০০° ডিগ্রিতে নামিয়াছে। গ্রন্থির ক্ষীণতা কিছু বিশেষ হইয়াছে বলিয়া বোধ হইল, কিন্তু উহার বহুগ্রহী লাঘব হয় নাই।

5. C. C. Phylacogen Gon ষক নিয়ে ইন্জেক্ট করিয়া দিলাম। এতদ্বারা—

পূর্বোক্ত ঔষধগুলি রক্ত ব্যবহা দিয়া আসিলাম। পথ্য—পূর্বের ভাৱ।

১৪ই ডিসেম্বর—যাইরা দেখি, রোগিণীর অবস্থা অনেকটা ভাল। বস্তুগাদি অনেক উপশম হইয়াছে। হৃৎপদাদি নাড়াইতে পারিতেছে। এই দিনের উত্তাপ  $৯৯^{\circ}$  হইয়াছে।  
 e C. C. Phylacogen ষক নিয়ে ইন্জেক্ট করিলাম একটা এবং কুইনাইন মিশ্র ব্যবস্থা করিলাম। পথ্য—পুষ্কের ডায়।

১৬ই ডিসেম্বর—যাইরা দেখি রোগিণী সম্পূর্ণরূপে ভাল হইয়াছে। কোন প্রকার অসুস্থতা দেখিলাম না। বেশ হাটিয়া বেড়াইতেছে। শ্রীহার বৃদ্ধির অস্ত্র ( কিছুদিনের অস্ত্র ) কুইনাইন মিক্সচারের ব্যবস্থা দিয়া আসিলাম।

পথ্য—সক পুরাতন চাউলের অন্ন ও জীবন্ত মৎস্তের ঝোল।

অন্তব্য।—এই রোগিণীর পীড়া ( গ্রহি প্রদাহ ) মেহরোগ জনিত বলিয়া ধারণা করিয়া চিকিৎসার ব্যবস্থা করিয়াছিলাম। যদিও রোগিণী বা তাহার স্বামীর নিকট হইতে এতদন্বয়ী কোন ইতিবৃত্ত পাওয়া যায় নাই, কিন্তু চিকিৎসা প্রণালীর ফলে আমার উক্ত সিদ্ধান্তই যে প্রকৃত, তাহা বেশ বৃদ্ধিতে পারা যায়। পীড়াটা যে প্রকৃত মেহজনিত তাহাতে কোন সন্দেহ নাই।

## স্বতন ভৈষজ্য তত্ত্ব।

—:—

### হেকটো-ভেলেজিন।

HECTO-VELAZINE.

—:—

ভেলেরিয়ান রিজোমা হইতে প্রাপ্ত বীৰ্য ( উপকার ) সহ কতিপয় দ্রাব্যীয় ও গৈশিক হৈর্যাকারক ঔষধাদির সংযোগে, সুপ্রসিদ্ধ Jhonson Brother & Co দ্বারা ট্যাবলেট আকারে প্রস্তুত। ট্যাবলেটগুলি দ্রুত শর্করা দ্বারা আবৃত স্তরায় সুখ সেব্য।

স্বাস্থ্য।—১ ট্যাবলেট, জলসহ সেব্য। কিছু আহারের পর ইহা সেবন করান কর্তব্য।

ক্লিনিক।—অক্ষিপ নিবারক, ও দ্রাব্যীয় হৈর্যাকারক।

আমূলিক প্রয়োগ।—হিকা নিবারণার্থ ইহা অমোঘ ঔষধ বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। ডাক্তার জে, ইয়ারসন মহোদয় বহু সংখ্যক বিভিন্ন প্রকার হিকাগ্রস্ত রোগীকে ইহা ব্যবহার করিয়া মেডিক্যাল ক্লিনিক পক্ষে তাহার যে অভিজ্ঞতার ফল উল্লেখ করিয়াছেন, তদ্বৃটে বৃদ্ধিতে পারা যায় যে, ইহা সর্বপ্রকার কারণ জনিত হিকা নিবারণেই সক্ষম হয়। ডাক্তার সাহেব লিখিয়াছেন, “আমি অনেকগুলি রোগীকে ইহা প্রয়োগ করিয়া সম্পূর্ণ উপকার

লাভে সমর্থ হইয়াছি, কয়েকটা রোগীকে অস্ত্র চিকিৎসা নিষ্ফল হওয়ার পর ইহা প্রয়োগ করিয়া উপকার পাইয়াছি। হেঁকেটা-ভেলেজিনের আক্কেপ নিবারক ক্রিয়া অতি উৎকৃষ্ট। ইহা ডায়াব্রাসের আক্কেপ নিবারণ করিয়া হিকা নিবারণ করে। ইহার প্রয়োগ কদাচিৎ নিষ্ফল হয়। একটি ট্যাবলেট মাত্রার ৪ ঘণ্টান্তর ৬-প্রায় ২।৩ বারের অধিক প্রয়োগের প্রয়োজন হয় না।”

মৃগী রোগে ইহা উৎকৃষ্ট উপকার করে। সুপ্রসিদ্ধ ডাক্তার স্ত্রাণ্ডো উড এম, ডি, (ফিলাডেলফিয়া) মহোদয় বলেন, “আমি অনেকগুলি মৃগী রোগীকে হেঁকেটা-ভেলেজিন ব্যবহার করাইয়াছি, ইহাদের মধ্যে অধিকাংশ রোগীই সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়াছিল, কয়েকটা রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্য না হইলেও ইহাদের আক্কেপের কাল দূরবর্তী হইয়াছে। মোটের উপর ইহার উপকারিতা দৃষ্টে বলা বার বে, ইহা মৃগী রোগের একটি শ্রেষ্ঠ ঔষধ”। আরও অনেক বহুদূরী চিকিৎসক ইহার প্রয়োগের প্রশংসা করিয়াছেন।

ডাক্তার ইভান্স মহোদয় ইহা হিষ্টিরিয়া রোগে ব্যবহার করিয়া ইহার উপকারিতা লক্ষ্যে বলেন যে, “রক্তপ্রধান ও দ্বন্দ্ব প্রকৃতির স্ত্রীলোকের হিষ্টিরিয়াতেই ইহা বিশেষ উপকার করে। একটি ট্যাবলেট মাত্রার প্রত্যহ তিনবার সেব্য” ডাক্তার টিভেনশন বলেন যে, “রক্তাশ্রিত-প্রকৃতির স্ত্রীলোকের হিষ্টিরিয়া রোগে এতদসহ লৌহঘটিত ঔষধ ব্যবহা করিলে সুন্দর উপকার হয়।

এতদ্ভিন্ন কোরিয়া, বহুব্রত, খুইটকার প্রভৃতি পীড়ায় ইহা উপকার করে। অনৈচ্ছিক বীৰ্য পতন রোগে (স্মলদোব) ইহা সক্ষমতীব্র কার্য করে, বহু নিজ চিকিৎসক ইহার প্রয়োগ অসুন্দর করেন। ফিলাডেলফিয়ার সুবিখ্যাত চিকিৎসক এবং ভিনিয়রাল ডিজিজ সর্জীর চিকিৎসায় বিশেষ অভিজ্ঞ ডাক্তার W. Rodoxy M. D. মহোদয় বলেন যে, শুক্রসেহ, গনোরিয়া প্রভৃতি পীড়ায় উপসর্গরূপে স্মলদোব বা অনৈচ্ছিক বীৰ্যপতন নিবারণার্থ ইহার প্রয়োগ কদাচ নিষ্ফল হয় না। প্রত্যহ সাতিকালে শয়ন সময় কেবলমাত্র একটি ট্যাবলেট অসহ সেবন করিলে শুব পীড়াই স্মলদোব আরোগ্য হইয়া থাকে।



## ফুসফুসীয় পীড়ায়—টীং গার্লিক

( রসুনেন্দ্র ফ্রান্সিউ )

By. Dr. Leeper. M. D.

—:—:—

রোগীর বয়ঃক্রম ৩৫ বৎসর। ১৯২০ খ্রীষ্টাব্দের ৮ই ডিসেম্বর চিকিৎসার্থ হস্পিটালে ভর্তী হইল। ১৫ দিন পূর্বে হইতে এই ব্যক্তি ফুসফুসীয় পীড়ায় আক্রান্ত হইয়াছিল।

**বর্তমান অবস্থা ;**—খাসকট, কানী, কানীর সহিত হৃৎকম্পের পূর্জের দ্বার গয়ের উল্লম্ব, মুখমণ্ডল পাণ্ডুবর্ণ, উত্তাপ ১০২°৪ ডিগ্রী, সর্বদা প্রায় শীতল বর্ণ-নির্গমন। প্রতি-বাত্তে দক্ষিণ ফুসফুসোপরি “ডল্‌নেস” শব্দ, ভোকাল ফ্রিমিটাস বর্ধিত।

সমক খাস প্রকাশ, আকর্ণনে ফুসফুসের সর্বস্থানেই ময়েষ্ট রালস, ক্ষয় অংশে গার্লিক শব্দ ও স্থানে স্থানে সাবক্রিট্যান্ট রালস পাওয়া গেল।

গয়ের ঠিক পূর্জের দ্বার, গাঢ় এবং হৃৎকম্প বিশিষ্ট। গয়েরের মধ্যে হৃৎকম্পের পর্দার দ্বার দৃষ্ট হইল। আত্মবীক্ষণিক পরীক্ষায় গয়েরে টিউবার্কিউলার ব্যাসিলাস পাওয়া যায় নাই, কিন্তু উহাতে অল্প এক প্রকার মাইক্রো-কককাই পাওয়া গিয়াছিল।

**চিকিৎসা ;**—ফুসফুসের গ্যাট্রিগ অবধারণ করতঃ নিম্নলিখিত চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বিত হইয়াছিল। যথা,—

(১) নিউট্রালভারসন ৪. ৫. ইন্ট্রাভিনাস ইন্জেকশন করা হইল। এতদ প্রযোগে অল্পকালের অন্ত উত্তাপ ১০০ ডিগ্রী হইলেও শীতল হইয়া বর্ধিত হইয়াছিল।

৮ই ডিসেম্বর হইতে ৩১শে জানুয়ারী পর্যন্ত এই রোগীকে নানাবিধ চিকিৎসা প্রণালীর অধীনে রাখিয়াও বিশেষ কোন উপকার উপলব্ধি হয় নাই। রোগীর অবস্থারক্ষণী সর্ব প্রকার চিকিৎসায়ই অবলম্বিত হইয়াছিল। কোন চিকিৎসার এক সময় একটু উপশম হইলেও, সত্বরই আবার রোগীর অবস্থা পূর্নাপেক্ষাও খারাপ হইতে দেখা বাইত। ক্রমশঃ রোগী মৃত্যুত হুর্দল ও শীর্ণ হইতেছিল, পীড়ার লক্ষণাবলীও ক্রমে বৃদ্ধির দিকে বাইতেছিল।

১লা ফেব্রুয়ারী।—পূর্নোক্ত লক্ষণাদির সহিত উত্তাপ ১০৩ ডিগ্রী নাড়ী, হুর্দল অথচ পুঠ, গয়ের অধিকতর হৃৎকম্প ও গাঢ় হৃৎকম্প বর্ণ বিশিষ্ট। অন্ত রোগীকে নিম্নলিখিত ঔষধের ব্যবস্থা করা হইল।

Re.

টিকার গার্লিক	...	১০ কোঁটা।
সিরাপ.অরেজ	...	৬ ড্রাম।
০.একোরা	...	১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। প্রত্যহ তিন বার সেবা।

১২ই ফেব্রুয়ারী।—উত্তাপ স্বাভাবিক, অস্ত্রান্ত অবস্থাও উন্নত। অল্প টীং গার্লিক বন্ধ করার পুনরায় উত্তাপ ১০.৩ ডিগ্রী হইতে দেখা গেল। সুতরাং পুনরায় পূর্ববৎ টীং গার্লিক ব্যবহা করা হইল।

উক্তরূপে গার্লিক ব্যবহা করার পর হইতে জ্বরীয় উত্তাপ হাস হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই রোগীর অস্ত্রান্ত অবস্থা পরিবর্তন হইতে লক্ষিত হইতে লাগিল। ১৯ দিন ঔষধ ব্যবহারের পরই উত্তাপ স্বাভাবিক এবং ফুসফুস সংক্রান্ত যাবতীয় লক্ষণ বিদূরিত হইয়াছে দেখা গেল। ১২ই মার্চ তারিখে সম্পূর্ণ আরোগ্যবস্থায় রোগীকে বিদ্যায় দেওয়া হইয়াছিল।

কিছুদিন পূর্বে একটি ফুসফুসীয় গ্যাংগ্রিগ্রেঞ্চ রোগীকে গার্লিক দ্বারা চিকিৎসা করিয়া সম্পূর্ণ রূপে আরোগ্য করাইতে সমর্থ হইয়াছিলাম। এই রোগীকে প্রথমতঃ ইন্টাভেনস্ ইন্জেক-সনরূপে সোডি কাকোডাইলেট দ্বারা চিকিৎসা করার সাময়িক ভাবে কথকিত উপকার দৃষ্ট হইলেও, কোন স্থায়ী উপকার পাওয়া যায় নাই। ইহাকে অতঃপর প্রত্যাহ ২৫—৩০ মিনিম করিয়া টীং গার্লিক প্রয়োগ করার ৪০ দিনের মধ্যে উক্ত সাংঘাতিক অবস্থাপন্ন রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভে সমর্থ হইয়াছিল।

দুর্গন্ধময় আটালু স্লেয়ায়ুক্ত ব্রকাইটিস পীড়িতে গার্লিক মহোপকারক সাধন করে। অনেক-গুলি রোগীকে ইহা প্রয়োগ করিয়া সন্তোষ জনক উপকার পাইয়াছি।

গার্লিকের প্রধান বীৰ্য—“সালফাইড অব অ্যালিল” (sulphide of allyl)। ইহারই উপর প্রধানতঃ ইহার ঔষধীয় ধর্ম নির্ভর করে। ইহা ক্রিমিনাশকরূপে অনেকেই ব্যবহার করিয়া উপকার পাইয়েছেন। ইহা একটি বিশেষ পচন নিবারক ঔষধ। এজমা ও টার্ডবাকিউলোসিস পীড়ায় গার্লিক বিশেষ উপকার করে। ইহা শরীরস্থ হইয়া রাস পথে নির্গত হয় এবং এই সময়েই ইহা অত্যন্ত স্থানের উপর অন্তরুৎসেক্য ক্রিয়া প্রদর্শন করে। গার্লিকের ঔষধীয় বীৰ্য “সলফাইড অব অ্যালিল” প্রয়োগের প্রধান অসুবিধা এই যে, ইহা অত্যন্ত দাহক গুণবিশিষ্ট। এতৎ পরিবর্তে টীং গার্লিক ব্যবহার করা সুবিধাজনক—এতদ্বারা বিনা উত্তেজনার উপকার পাওয়া যায়। নিম্নলিখিত রূপে ইহার চীতায় প্রস্তুত করা হয়।

Re.

ভক গার্লিকখণ্ড

... ১ ভাগ।

রেইকাইড স্পিরিট

... (১০%) ৪ ভাগ।

রেইকাইড স্পিরিটে ৩ সপ্তাহ কাল রস্বনের কোয়া গুলি ভিজাইয়া রাখিয়া ম্যাসারেসন প্রক্রিয়ার নির্যাস গৃহক করিয়া লইবে। ইহার মাত্রা;—দৈনিক ২৫—৪০ মিনিম।

এই চীচোর প্রয়োগে কোন প্রকার উত্তেজনা প্রকাশ পায় না।

নিউমোনিয়া, মুরিসি, বাত প্রভৃতির বেদনা নিবারণার্থ রস্বনের পুলটাস মহোপকারক। আঘাত জনিত বেদনাদি নিবারণেও ইহা অতীব উপকারী।

# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

( হোমিওপ্যাথিক অংশ )

## প্লুরো-নিউমোনিয়া ।

লেখক — ডাঃ শ্রীবিধুভূষণ তরফদার এচ্ এল, এম, এস,

—:o:—

রোগিনী—৪৫ বৎসর বয়স্কা । ব্রাহ্মণ, বিধবা । বর্তমান বৎসরের ২১শে অক্টোবর অরাজক হইয়া ২৫শে তারিখে মৎ চিকিৎসাধীনে আসেন । ব্রাহ্মণের বিধবা স্ত্রীরাং এলোপ্যাথি ঔষধ খাইতে খুব আপত্তি ছিল । স্ত্রীরাং হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার স্বল্পভাবে লক্ষণাবলী গ্রহণ করিতে হইয়াছিল ।

বেলা ৯টার সময় উত্তাপ ১০৪, দক্ষিণ বক্ষে খুব বেদনা, ঐ বেদনা পার্শ্ব চাপিরা শরনে বৃদ্ধি বোধ । প্লুরার ঘর্ষণ শব্দ ( Pluritic friction sound ) এবং সব ক্রিপেটেন্ট রালস ( subcripetent Rales ) ও বৃহৎ বিষ কোটন শব্দ ( Large Moist rales ) পাওয়া গেল । প্রতিঘাতে ডালনেস, দ্রব শ্বাস, সাতিশর পিপাসা, জিহ্বা শুষ্ক, লোহ মরিচৎ ককঃ, নাড়ী-পূর্ণ দ্রুত, ও লক্ষ্যমান । নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম ।

Re.

ব্রায়োনিয়া ৩x, ... ৪ দাগ ।

২৬শে—উত্তাপ ১০২ ডিগ্রী । অরাজক অবস্থা পূর্ববৎ । ঔষধ :—

Re.

ব্রায়োনিয়া ৩০, ... ৪ দাগ ।

২৭শে—উত্তাপ ১০৪, অরাজক অবস্থা পূর্ববৎ । অস্ত্র একাদশী বলিয়া ঔষধ বন্ধ ।

২৮শে—উত্তাপ ১০২.৬ । বিরক্তি কর, শুষ্ক কাশ, পিপাসা নাই । দক্ষিণ পার্শ্বে শুইয়া আছেন । বকের অবস্থা পূর্ববৎ । অস্ত্র পার্শ্বে শুইলে দক্ষিণ পার্শ্ব খুব কন্ কন্ করে, স্ত্রীরাং বেদনায়ুক্ত পার্শ্ব চাপিরাই শরন করিতে বাধ্য হন । ৫:৭ বার পাতলা দাঙ হইয়াছে । নিঃশ্বাস খুব বন্ধ ঘন পড়িতেছে । উহা বারে ৩৮, নাড়ী ১১২ বার মিনিটে । ঠাণ্ডা জিনিষ খাইতে ইচ্ছা । রোগিনী ক্রন্দন পরায়ণা । অস্ত্র নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা হইল ।

Re.

সুলকার ২০০ ... ১ মাত্রা ।

এবং—

Re.

পলসেটিল্য ৬ ... ৪ দাগ ।

২০শে—উত্তাপ ৯৯, বেদনা খুব কম । বেশ কফ: নিঃসৃত হইতেছে এবং কফ: রক্ত নাই ।  
মধ্যে ২ উত্তাপের ঝলক উঠে । উহা সর্বদা ব্যাপ্ত হয় । ৩ বার পাতলা দান্ত হইয়াছে ।

Re.

পলসেটোলা ৬, ... ৪ দাগ ।

৩০শে—উত্তাপ স্বাভাবিক । বেদনা নাই । রোগী সর্বদা ভাল আছে ।

Re.

পলসেটোলা ৩০, ... ৪ দাগ

৩১শে । বেশ সুস্থ । ব্যবস্থা পূর্ববৎ ।

১লা নভেম্বর—খুব সুস্থ হইয়াছে । অস্ত্র অর পথ্য দেওয়া গেল । ঐহৎ বন্ধ

## হোমিওপ্যাথিক নোটস ।

**টার্পেন্টাইন (Turpentine) :**—ডাক্তার আইস্যাটস্ক (Isatschik) বলেন,—একটু তুলা ভিজাইয়া নাসিকা মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিয়া একটি স্যালেরিগ রোগীর নাসা হইতে পুনঃ পুনঃ রক্তস্রাব (Epistaxis) বন্ধ করিয়াছিলেন ।

**লাইকোপোডিয়াম (Lycopodium) :**—চক্ষুর ভিতরকার পীড়ার ইহা একটি মূল্যবান ঔষধ । সচরাচর ব্যবহার হয় না । ধাতুগত ও প্রকৃতিগত লক্ষণের উপর দৃষ্টি রাখিয়া ইহা প্রয়োগ করিতে হয় । লিভারের কাজ ভাল হয় না ; মুখ মলিন, কিন্তু সহজেই লাল হইয়া উঠে । চক্ষু বলা চক্ষের কোলে নীল বর্ণের দাগ পড়ে । রোগী খিটখিটে, সহজেই রাগিয়া যায়, ঘোরে হাঁকিয়া কথা বলে । কপালে ও রণে বাখা, ডান দিকে বেশী । এই বাখা ঠাণ্ডা বাতাসে উপশম হয় । স্মরণশক্তি ক্ষীণ, কথা বলিতে প্রায়ই ভুল হয় । ঠাট্‌খাট খাদ্য সহ হয় না, পাইবার পরই পাকানয়ে কষ্ট বোধ হয়, পেট ফাঁপে ও কোষ্ঠবদ্ধ থাকে, মল কোলসা হয় না । চক্ষের পাতার নীচে শুষ্ক বোধ হয়, যেন ধূলা পড়িয়াছে ; সকালে উঠিলে পর বেশী হয়, চক্ষুর কোণগুলি চুলকার, সামান্য পিচুটা পড়ে । এই সকল লক্ষণে লাইকোপোডিয়াম মহোপকার করে । লাইকোপোডিয়াম প্রয়োগে অনেক রাতকাণা ভাল হইয়াছে ।

**টেলুরিয়াম (Tellurium) :**—ডাক্তার হেরিং, ডনহাম, মেটকাক, ইহারা ইহার প্রভিৎ করেন । ডাক্তার হেরিংএর মতিলক্ষণ হয় না । মেটকাকের গাত্র-চুলকানি

বহু হার্পিশ হইয়াছিল। ক্যারোল ডুহামের কর্ণের লক্ষণ হইয়াছিল। কাণের ভিতর চুলকাইত, জ্বালা করিত, কনকন করিত, দগদগ করিত ও কয়েকদিন পরে আঁস্টে গন্ধ ও জলের মত শ্রাব হইতে থাকে। শ্রাব, কাণের বাহিরে কামড়াইয়া ধরিত। বাহ্য কর্ণের প্রদাহ হইয়াছিল ও স্থানে স্থানে ঐ শ্রাব লাগিয়া ফুসুড়ি হইয়াছিল। কর্ণের ভিতর যেন জলপূর্ণ আছে—এরূপ দেখাইত। এই অবস্থা তিন মাস থাকিয়া একেবারে চলিয়া যায়।

কুসুলাবর্তিত অপথ্যালমিয়াতে পাতলা রস পড়ে ও রস কামড়াইয়া ধরে এবং তাহার সহিত উপরি-উক্ত-মত কর্ণের লক্ষণ থাকিলে Tellurium অতি মূল্যবান ঔষধ।

**বিলম্বিত প্রসব বেদনাক্স পলসেটিলা।**—যে স্থলে প্রসব বেদনার হ্রাসলভা প্রযুক্ত, অথবা সন্তানের অবস্থানের বিপর্যয় বশত: অথবা পূর্জর পানমুচি ভাঙ্গিয়া প্রসবে বিলম্ব ঘটে, তখন এলোপ্যাথি ডাক্তারেরা পিটুইট্রিন ইন্জেক্শন, অধিক মাত্রায় কুইনাইন সেবন, এবং উষ্ণ জলের ইরিগেশন প্রয়োগ করিয়াও নিষ্ফল হইয়া শত্রু কার্য্যে আগ্রহ প্রকাশ করেন, এইরূপ স্থলে হোমিওপ্যাথি পলসেটিলা ২০০ ক্রমেস ২।৩ দাগ ঔষধে এক ঘণ্টার মধ্যে স্প্রসব হইয়া থাকে। লক্ষণাদি বিচার না করিয়া ইহা routine treatment রূপে ব্যবহৃত হইলেও কদাচিৎ নিষ্ফল হইতে দেখা যায়। আমি ইহা বহু জায়গায় প্রত্যক্ষ করিয়াছি।

**শৈশবীক্স ক্রুরে—মার্ক-সল।**—একটি এক বৎসর বয়স্ক শিশুর ম্যালেরিয়া জ্বর হইয়া খুব লিভারী বসে। তাহার দাঁত খুব পাতলা ও কালবর্ণের ছিল। এলোপ্যাথি ও কবিরাজী চিকিৎসা ও কুইনাইন ইত্যাদিতে ফল না পাইয়া, মৎ-চিকিৎসাধীনে আদে। বেলো ১১টা হইতে ৩টার মধ্যে জ্বর আসিত। রোজ ৫।৭ বার পূর্বোক্ত ভেদ হইত, জ্বরের সময় বমি হইত, কিন্তু গা-জুড়ুইত না। চক্ষুর খেত অংশ হরিজ্ঞা বর্ণ হইয়াছিল। এই অবস্থার তাহাকে মার্ক-সল ৩০, ৩ দাগ দেওয়ার জ্বর ছাড়িয়া জ্বর বন্ধ হয়। ৩ দিন প্রেসিবো দিয়া ৫র্থ দিনে আবার উহা ৩ দাগ দেই। উহাতে পেটের পীড়া ও জ্বালা কাটিয়া যায়। শিশুটিও সুস্থ হইয়াছে।

**সোরা দোষ ও সালফান**—জীবনের মধ্যে চুলকাণি দ্বারা আক্রান্ত হন নাই, এমন লোক খুব কম। যদি ঐ চুলকানী পারদ মলম বা অন্ত কোন রকম মলম দ্বারা আরোগ্য করা যায়, তবে সোরা অন্তমুখী হইয়া বসিয়া যায় এবং অনেক সময় নানারূপ হস্তিক্রিয়িত রোগের আবির্ভাব হইয়া নানাপ্রকার রূপ গ্রহণ ও মৃত্যু আনয়ন করে। সুতরাং হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসককে কোন পুরাতন ব্যাধি চিকিৎসা করিবার সময়, আগে তাহার দোষের অন্তসন্ধান লইবেন। নতুবা তিনি নিজে ঠকিবেন।

একটি পূর্ণ বয়স্ক দ্বা পুরুষের জীবন অল্পগীড়া হয়। অল্পশূলে উহার জীবন হই হইত, এবং অনেক সময় আহার ভাঞ্জে বন্ধ হইতেন। এই রোগের চিকিৎসা আরম্ভ করিবার কালে

সোনা দোবের ইতিহাস অবগত হইয়া প্রথমে সালফার ২০০, পরে ১০০০ গ্রাম, ১ মাত্রা প্রয়োগ করাতে এমন চুলকানী সর্বদা বাহির হইয়া পড়ে যে, সহসা উহাকে বসন্ত বোগ বলিয়া ভ্রম হয়। উহাতে অসহ চুলকানী, গায়ে জালা, বিছানার উত্তাপ বৃদ্ধি, সন্ধি সমূহে বেদনা, অশ্রুস্রাব ইত্যাদি এই সমস্ত লক্ষণ প্রকাশ হয়। কিন্তু চুলকানী বাহির হওয়ার পরে আর অল্প অসুস্থত্ব হয় নাই।

## গ্রুকোমা - GLUCOMA.

—: :—

লেখক ডাঃ শ্রীঅজিতমোহন সেন গুপ্ত এচ্. এম্. বি,

( পূর্ব প্রকাশিত ৩৫২ পৃষ্ঠার পর হইতে )

ত্রীলোকেরই এই পীড়া অধিক হয়। জননেত্রিরের গোলবোগ সহ এই পীড়ার সম্বন্ধ দেখা যায়। যে ত্রীলোকের অপেক্ষাকৃত অল্পবয়সে ঋতু বন্ধ হইয়া যায়, তাহাদেরই এই পীড়ার আক্রান্ত হইবার সম্ভাবনা দেখা যায়।

এই কারণে সাইক্লোমেন, ল্যাকেসিস, সালফার, পলসেটীলা ও সিলিয়া, এই কয়েকটা ঔষধ বিবেচনা করা উচিত।

সাইক্লোমেনের রোগীর বস্তিকোটরের বস্ত্রাদির সহিত চক্ষুর ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ দেখা যায়। সর্দি, কাশি ও হাঁচি থাকা জন্ত, যে রোগীর ইরিডিকটমি করিবার সুযোগ হয় না, তাহাদেরও ইহা বেশ কল দেয়। এই সর্দির ধাতুর রোগীদের সাইক্লোমেনের লক্ষণ থাকিলে, তাহাদের চক্ষুর লক্ষণও থাকে। হাঁচির পর নীলবর্ণ দৃষ্টি; কাশিতে চক্ষে যাতনা, এই দুইটা লক্ষণ সহ জননেত্রিরের লক্ষণও দেখা যায়। ডাক্তার হেরিং কৃত ভৈষজ্যতত্ত্বে এ সম্বন্ধে বিশেষ উল্লেখ আছে, বাহ্যল্যবোধে এস্থলে পুনরুল্লেখ নিম্নরোজন। উহাতে দেখা যায় যে, জননেত্রিরের প্রত্যেক লক্ষণসহ চক্ষুর লক্ষণ রহিয়াছে। সাইক্লোমেনের মস্তক ও চক্ষুর লক্ষণগুলি গ্রুকোমার লক্ষণের মত। এ সম্বন্ধে পলসেটীলা অপেক্ষা সাইক্লোমেনের লক্ষণগুলি অধিক স্পষ্ট। কিন্তু পলসেটীলার মত পাকাশরের লক্ষণ সাইক্লোমেনে নাই। সর্দিঘটিত প্রদাহ হইয়া (catarrhal inflammation), রক্ত সঞ্চাল (canals) বন্ধ হইয়া যাইলে, তাহা পরিষ্কার করিয়া দিতে পলসেটীলা একটা সুন্দর ঔষধ।

ঋতুর গোলবোগ ঘটিলে চক্ষে যাতনা, দৃষ্টিহীনতা ও আলোকাসহিষ্ণুতা ঘটিলে সলফার বড় উপকারী। জননেত্রিরের লক্ষণসহ চক্ষুর লক্ষণাবলীর বিশেষ সম্বন্ধ থাকে। ওভারির লক্ষণসহ বামচক্ষুর লক্ষণাবলী পালটা পালটা ভাবে প্রকাশ পাইতে দেখা যায়।

গ্রুকোমা পীড়া বৃদ্ধাবস্থ ও একটি প্রযান কারণ মর্ধ্যোগ্য কণু বায়। রোগোদ্ভিহেতু নীচলী শক্তির ক্ষয়জনিত রক্তবাহিকা মাড়ীর (vascular) এবং অত্যন্ত শরীরগত রক্তাধার পীড়িতাবস্থা হইয়া পড়ে। ইহাই গ্রুকোমা পীড়া উৎপাদনে অস্বাভাবিক প্রভাবতা করে। যারিহিটা কার্য বা কণুপ্রায় প্ররোগে এই অবস্থার কতকটা পরিবর্তন করা বাহিতে পারে। উত্তর ঔষধেই প্রচুর চক্ষুর লক্ষণ আছে ও রোগোদ্ভি হেতু চক্ষুর দোষ সকল সংশোধন করিতে ইহারই কল্যাণও বন্দ হয়।

উপরের দুইটা মূল কারণ ব্যতীত অনেক আনুষঙ্গিক কারণ আছে। তন্মধ্যে ক্রিউক্যাটিকম ( বাতধাকু ) একটি; ইহাতে ব্রায়োনিয়া কার্যকর। গাউট অপর একটি, ইহাতে কলচিকম ভাল। কলচিকমের চক্ষুর লক্ষণাবলী দৃষ্টে বোধ হয় যে, মুকোমা ব্যতীত ঐরূপ চক্ষু লক্ষণ হইতে পার না।

সিফিলিস অনেকস্থলে মূলকারণ বলিয়া গণ্য হয়। ইহাতে ক্যালি-অরোডাইড এবং মার্ক্যারি ভাল। কৌলিক উপদংশে সিফিলিনম ১০০ বেশ উপকারী।

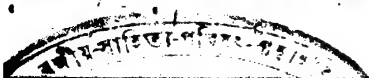
আরোডিনেও আমরা চক্ষুর উপর ক্রিয়া দেখিতে পাই। আনুষঙ্গিক লক্ষণাবলী মিলিলে আরোডিনে বেশ ফল হয়।

চক্ষুর ভিতরকার তরল রস যাইবাব-পথ পরিবর্তিত বা বন্ধ হইয়া যাওয়াই মুকোমার সহজ কারণ,—একথা সহজেই বুঝা যায় ( The change in the path of the intra ocular fluid. )। সচরাচর ব্রায়োনিয়া ও পলসেটীলা ইহাতে মনে করা উচিত। “চক্ষুর সটান ভাব” — এই লক্ষণটি হইতেও ব্রায়োনিয়ার কথা মনে হয়। ডাক্তার ফ্যারিংহাম ব্রায়োনিয়ার লক্ষণ এইরূপ দিরাছেন :—চক্ষুর ভিতরকার পীড়ার ব্রায়োনিয়া একটি মূল্যবান ঔষধ,—কিন্তু বাহ্যিক আবরণের ( চক্ষের ) পীড়ার নহে। যাতনা ভরানক—চক্ষুর গোলক মধ্য হইয়া মস্তকের পশ্চাদংশ পর্যন্ত তীর ছোটীর মত চলিয়া যায়; যেন অক্ষি গোলককে কেহ টানিয়া বাধিয়া রাখিয়াছে, এরূপ সটান অবস্থা বোধ হয়। রসপ্রাবসহ সিরাস ঝিল্লীর ( Serous membranes ) প্রাধিকার ইহা ব্যবহার হয়। লক্ষণাবলী ও কারণ-তত্ত্ব দৃষ্টে ব্রায়োনিয়াকে মুকোমার ঔষধ মনোযোগ করা যায়। অক্ষি গোলকের সটান ভাব অত্যধিক বৃদ্ধি হয়। চক্ষু হইতে গরম জল পড়িতে থাকে। আলোকাসহিষ্ণুতা ও দৃষ্টিশক্তি ক্রমশঃ কম হইয়া যাওয়া, এই দুইটা লক্ষণও ব্রায়োনিয়ার দেখা যায়। গ্রিপ ( Gripe ) বা বাত সহ মুকোমা হইলে ব্রায়োনিয়া তুল্য উচিত নয়।

অপর একটি সাধারণ লক্ষণ ( Ciliary injection ) অর্থাৎ সিলিয়ারি-পেশীর প্রাধিকার ইহার ঔষধ রাষ্ট্র। ডাক্তার হেরিংকৃত Guiding Symptoms, ৪৭ পৃষ্ঠা ২ম খণ্ড দৃষ্টে রাষ্ট্র নিয়মলক্ষণ প্রকাশ করে :—

ডানচক্ষে বেদনা এত বেশী যে, সামান্য স্পর্শ সহ হয় না; ক্লামারোটিক আবরণ জ্বাল হয়। প্রচুর রক্তস্রাব প্রকাশ পায়। কর্ণিয়া ঘোলাটে দেখায়, আলো সহ হয় না। আক্রান্ত চক্ষুর আউরিস বাহাদের স্বাভাবিক অবস্থার লালবর্ণ থাকে, তাহা সবুজ হইয়া পড়ে, পিউপিলের প্রান্তভাগ স্পষ্ট নির্দেশ করা যায় না, আলো ধরিলে পিউপিল নড়ে না, অক্ষিমুখের দোয়ার মত ঘোলাটে দেখায়; চক্ষুর ক্রিয়া ক্রমশঃ কমিয়া আসে। আক্রান্ত চক্ষুর নিকটে রাখা করা, ইচ্ছিয়া কেলার মত ব্যথা; এই ব্যথা দিন রাত্রি থাকে, ব্যথাজনক রোগী ঘুমাইতে পারে না। ইহাতে কর্ণিয়ার অবস্থাতেও যাতনার উপশম করে।

রোগীর কক্ষুলা ধাতু হইলে বা কোন প্রকার উদ্বেদ বা চর্মণীকা বলিয়া গিয়া পীড়া হইলে সলফার বড় উপকারী। উদ্বেদ বলিয়া গিয়া যে নানা প্রকার পীড়া হইতে পারে একই স্থলে



পীড়া প্রত্যন্তন হইলে শেষে আভ্যন্তরিক কোন বস্তু আক্রমণ করিয়া বসে, তাহা হোমিওপ্যাথ-  
দের অবদিত নাই ।

কর্ণিরা মেঘের মত ঘোলা হইয়া যায়, ইহা একটি লক্ষণ । এই জন্ত মাকুরিয়স এবং আর্কে-  
ণ্টম নাইটু কম মনে পড়ে । মাকুরিয়স লক্ষণ অনেকটা মিলে । ইহাতে কর্ণিয়ার লক্ষণ,  
বাতনা, এবং প্রায়ই রোগের পূর্ব-ইতিহাস পর্য্যন্ত মিলিয়া যায় ।

কর্ণিয়ার শক্তিহীনতা ( Anesthesia ) প্রায়ই বিদ্যমান দেখা যায় । ইহাতে প্রথম  
অনেকটা ঠাটে । ক্যালি রাইফ্রিকমও অনেকটা মিলে । প্রথমে মেরুমজ্জার আবরক বিলীতে  
জলীয় রস বৃদ্ধি করে এবং দ্রাব্য আবরক পেশীতে উক্ত রস বেশী জমা করে । ইহা অতি গভীর-  
তম অংশে কার্য্য করে ও ইহাতে স্থানিক প্রদাহ উৎপন্ন করে । বাম চক্ষু হইয়া সপ্তাহ আক্রান্ত  
থাকে ; তন্মধ্যে পাঁচ ছয় দিন অতি গুরুতর ভাবে আক্রান্ত থাকে, উপর পাত্তা ফুলিয়া পড়ে ।  
আলোকাসহিষ্ণুতা । মস্তিষ্কের ভিতরের পদার্থে রক্ত থাকে না, ধূসর বর্ণের পদার্থে হরিদ্রাবর্ণ  
হয় । অপটিক দ্রাব্য আবরক পেশী রসসঞ্চার ক্ষেত্রে ফুলিয়া উঠে ।

মুকোমার চিকিৎসার প্রথমের কার্য্য বড়ই বেশী, বিশেষতঃ বস্ত্রপি মেয়দগে আঘাত লাগিয়া  
মুকোমা হয় । প্রথম ও ফুরুরসে আমরা মুকোমা পীড়ার সর্বোৎকৃষ্ট ফল পাইতে পারি ।  
যাহারা দিয়াশলাই প্রস্তোভের কার্য্য করে ও সীসক দ্বারা বিযাক্ত ব্যক্তিদের চক্ষু বিশেষ পরীক্ষা  
করিলেই জানা যাইবে, কেন আমি এই দুইটা ঔষধ ব্যবহারে সর্বোৎকৃষ্ট ফলের  
আশা করি ।

মুকোমা পীড়ার পিউণিলের বিস্তৃতির এত ঘন ঘন পরিবর্তন হইতে থাকে যে, তদুপে কোন  
ঔষধ নির্ধারন করা চলে না ; কেবল কোন ঔষধ চলিবে না, তাহা স্থির করা যাইতে পারে  
মাত্র । ফিংটার পেশীর পক্ষাঘাত বশতঃ বা উক্ত পেশীর সঙ্কোচন বশতঃ পিউণিলের বিস্তৃতি  
ঘটিলে, জেলসিমিয়মের কথা মনে করা উচিত ।

( ক্রমশঃ )

## গ্রাহকগণের প্রতি

আমাদের গ্রাহকগণের মধ্যে কতকগুলি গ্রাহক ২৫খনি নূতন ডাক্তারি মাসিকপত্রের  
প্রত্যাহার ফুলিয়া অগ্রিম বার্ষিক মূল্য প্রদানে উহাদের গ্রাহক হইয়াছিলেন । বলা বাহুল্য, ২১  
সংখ্যা প্রকাশ করিয়াই ঐ সকল প্রত্যাহারক গাঢ়াকা দিয়াছে । গ্রাহকগণ এইরূপে প্রত্যাহারিত হইয়া  
উহাদের সন্ধান ও অবস্থান জানিবার জন্য আমাদের কাছে পত্র লিখিতেছেন । সকলের পরিত্রা  
দেওয়া সাধ্যাতীত বিধায় এতদ্বারা জ্ঞাপন করিতেছি যে, ঐ সকল মাসিক পত্রের পরিচালক-  
গণের সহিত আমাদের কোন সংশয় নাই এবং আমরা উহাদের কোন সন্ধানই রাখি না ।  
সুতরাং এসবকে আমাদের কাছে জানাইয়া কোন প্রতিকারেরই সম্ভাবনা নাই ।

আমাদের মকঃবল বাসী সন্ধান গ্রাহকবর্গকে একটি বিষয়ে সাবধান করিয়া দেওয়া প্রয়ো-  
জন বোধ করি—অধুনা কে যে, কি উদ্দেশ্য লইয়া বাহির হইয়া থাকেন, তাহা সুবিধার কোনই  
উপায় নাই । সুতরাং কোন নূতন কাগজের গ্রাহক হইবার ইচ্ছা করিলে অন্ততঃ  
একটা বছর সেই কাগজের পরিচালন দ্বারায় লক্ষ্য করিয়া, তবে যেন গ্রাহক প্রেরীভূত হন ।  
নূতন কাগজের ২১ সংখ্যা দেখিয়াই অগ্রিম বার্ষিক মূল্য প্রদান করা কর্তব্য নহে । ইতিপূর্বে  
যাহারা নূতন কাগজের গ্রাহকপ্রেরীভূত হইয়া প্রত্যাহারিত হইয়াছেন, তাহারা একথা বেশই  
বুঝিতে পারিবেন । আশা করি, অতঃপর সকলেই সাবধান হইবেন । বিজ্ঞাপনের আদ্যমুহুরে  
এবং ২১ সংখ্যা দেখিয়া প্রোত্বেচিত হইবেন না ।





# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়  
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৪শ বর্ষ ।

১৩২৮ সাল - শ্রাবণ ।

১০ম সংখ্যা ।

## নলহীনগ্রন্থির ( ductless gland ) ক্রিয়া ও তদ্বিকৃতিজাত পীড়া ।

—:::—

By Dr. S. B Mittra L. M. S.

পাঠকগণ ইহা অবগত আছেন যে, শরীরে অনেক গ্রন্থি আছে, তন্মধ্যে কতক গ্রন্থি প্রাব-নিঃসারক নল আছে, ইহাদের কার্য্য সম্বন্ধে আমরা অল্পাধিক পৰিমাণে পূৰ্ণ হইতে জ্ঞান লাভ করিয়া আসিতেছি। অপর এক শ্রেণীর গ্রন্থি প্রাব-নিঃসারক নল নাই। এই শ্রেণীর গ্রন্থি কার্য্য সম্বন্ধে আমরা অল্পই অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছি। বিগত কয়েক বৎসর যাবৎ এই প্রাব-নিঃসারক নল বিহীন গ্রন্থি কার্য্য সম্বন্ধে বিশেষরূপে আলোচনা হইতেছে সত্য, কিন্তু আমরা তদ্বাচ্য বিশেষ কি জ্ঞান লাভ করিয়াছি, তাহাই আলোচ্য বিষয়।

নল বিহীন-গ্রন্থি এবং অভ্যন্তরিক-প্রাব বৃদ্ধিতে হইলে, শারীর-তত্ত্ব সম্বন্ধে ও দৈহিক যন্ত্রের ক্রিয়া সম্বন্ধে, কোন কোন বিষয়ে যে সকল নূতন মত প্রচাৰিত হইয়াছে, তৎসঙ্গে সামান্য কিছু জ্ঞান আবশ্যক। কারণ আমাদের গ্রাহকদিগের মধ্যে বাহ্যিক প্রাচীন, তাঁহারা ঐ নতুন অভ্যন্তরিক-গ্রন্থি অভিজ্ঞতা লাভ করিবার সুযোগ প্রাপ্ত হইয়াছেন।

দৈহিক 'সিক্রিশন' অর্থাৎ প্রাব বালনে আমরা ইহাই বৃদ্ধিতে পাবি যে, অল্প দেহস্থিত বিধান হইতে বাহ্যিক বহির্গত হয়। এই প্রাব দুই প্রকৃতির—প্রাব প্রসৃত হইয়া তথায় থাকিলে তাহাই 'সিক্রিশন' কিন্তু তথা হইতে বাহ্যিক হইয়া আসিলে তাহাই এক্সক্রিশন নামে উক্ত হয়। যেমন ইউরিক-প্রাব, শোণিতসহ মিশ্রিত-হইয়া কোষ-ব্যবসায়ে শোণিত হইতে পৃথক

হইয়া মূত্র সহ নির্গত হয়। ইহাই আব বহির্গত হওয়ার দৃষ্টান্ত। স্থূলত - দেহ হইতে কোন পদার্থ বহির্গত হইয়া যাওয়ার নাম এক্সক্রিশন। ইহা পুৰাতন কথা। নতুন মতে আব হইয়া তাহা দেহ মধ্যে থাকিতেও পারে, কিম্বা দেহ হইতে বহির্গত হইয়া যাইতে পারে।

সাধারণতঃ এক্সক্রিশন শব্দে শরীর পোষণ কার্য্যান্তে যে ময়লা জন্মে, তাহা বহির্গত হইয়া যাওয়াই বুঝায়। এই শব্দ অস্পষ্ট ভাব প্রকাশ করে। পূর্বে সিক্রিশন বলিলে কেবল গ্রন্থি হইতে যে আব হয়, তাহাই বুঝাইত।

ম্যাও শব্দের স্থলে আমরা গ্রন্থি শব্দ প্রয়োগ করিলাম কিন্তু এই শব্দ-প্রয়োগ উপযুক্ত হয় নাই। বিটী বলিলে কেহ কেহ বুঝিতে পারিতেন, কিন্তু সকলে নহে। গ্রন্থির অভ্যন্তর প্রদেশে ইপিথিলিয়েল কোষ থাকে, কোষ মধ্যস্থিত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দানাবৎ গঠন হইতে আব নির্গত হয়। অথবা তাহাই পরিবর্তিত হইয়া বহির্গত হয়। গ্রন্থির অন্তঃনল রূপে (Tubes or alveoli) বহির্গত হইয়া আসিলে তাহাই আব নিঃসারক নল বা কুন্ত নামে উক্ত হইয়া থাকে। যে সকল গ্রন্থির উক্ত নল নাই, তাহাই “নল বিহীন গ্রন্থি”। নল বিহীন গ্রন্থির আব আছে। সেই আব শোণিত সহ বা অপূর্ণ রস সহ দেহে পল্লিব্যাধ হইয়া থাকে। এইরূপ আব আভ্যন্তরিক আব নামে উক্ত হয়। কোন কোন নলযুক্ত গ্রন্থির উভয় প্রকার আবই নির্গত হয়। যেমন বকুতের আভ্যন্তরিক আব—সিক্রিটিন এবং বাহ্যাব সাক্ষাৎ সন্ধে শোণিতে মিশ্রিত না হইয়া পরস্পরিত ভাবে লসীকা সহ শোণিতে মিশ্রিত হয়—যেমন—থাইরইড গ্রন্থির আব লসীকাবহা দ্বারা বাহিত হয়।

পূর্বে নল বিহীন গ্রন্থি শ্রেণীর মধ্যে থাইরইড, পিটুইটারি বডী, সুপ্রোরিগাল ক্যাপসুল, গ্লান্ডা, থাইমস্ গ্রন্থি এবং লসীকাগ্রন্থি সমূহ পরিগণিত হইত। কিন্তু ইহার মধ্যে গ্লান্ডা এবং লসীকা গ্রন্থিদিগের গঠন উপাদান হইতে কিছু বিভিন্ন প্রকৃতির অর্থাৎ ইহাদিগের আবই ইপিথিলিয়েল কোষ নাই। এই শ্রেণীর মধ্যে ক্যারটিড, কক্সিজিগালবডী এবং প্যারা থাইরইড নতুন সংযোজিত হইয়াছে। থাইমস্ প্রথমে ইপিথিলিয়াম কোষ যুক্ত, পরে প্রধানতঃ এক্টাইনইড প্রকৃতি প্রাপ্ত হয়। বর্তমান সময়ে নলবিহীন গ্রন্থির শ্রেণীতে থাইরইড, প্যারা থাইরইড, ক্যারটিড, সুপ্রোরিগাল, মেডুলারী সুপ্রোরিগাল, পিটুইটারী বডী, ক্যারটিড, কক্সিজিগাল বডী, এবং সম্ভবতঃ থাইমস্ গ্রন্থি পরিগণিত হয়। এই সমস্ত গ্রন্থির বিশেষ প্রকৃতির আব—পদার্থ—আভ্যন্তরিক আব, সাক্ষাৎ সন্ধে কিম্বা পরস্পরিত ভাবে শোণিত সহ মিশ্রিত হয়। এইরূপ নিম্নত পদার্থ, দেহ পোষণের জন্য আশ্রয় করে অথবা দেহে অনাবশ্যকীয় অপকারী পদার্থ বিনষ্ট করার জন্য প্রয়োজন হয়।

আভ্যন্তরিক আব সন্ধে বর্তমান সময় পর্য্যন্ত কিছুই স্বীকৃত হইয়াছে কারণ কার্য্য দেখিয়া বোধ হয়—পেশী, মাংস প্রভৃতি দেহস্থিত সকল উপাদানেরই কোন না কোন প্রকার আভ্যন্তরিক আব আছে, আমরা তাহা বুঝিতে পারি না। কারণ, ইহা দেখিতে পাই যে, যখনই রক্তে যে উপাদান আছে, ঐ রক্ত শিরা মধ্যে প্রবেশ করিলে তাহাও রক্ত উপাদান দেখিতে পাওয়া যায়। কোন কোন গ্রন্থির বাহ্য এবং আভ্যন্তরিক উভয় প্রকৃতির আব

আছে, যেমন, যকৃতের পিত্তজার ভিন্ন অপর প্রাবেব ক্রিয়ায় যকৃত মধ্যে বিদ্যাক্ত এমোনিয়া ইউরিয়াতে পরিণত হয়।

প্যানক্রিয়াসেব বাহ্য এবং আভ্যন্তরিক এই উভয় প্রকার প্রাবেব কার্য স্থগিত বৃত্তিতে পাবা যায়। প্যানক্রিয়াসেব পীড়াব জন্য মধুমুত্র পীড়া হইয়া থাকে, ইহা বহুকাল জানা আছে। কুকুরের প্যানক্রিয়াস সম্পূর্ণ উচ্ছেদ করিলে তাহার মধুমুত্রেব পীড়া হয়। ইহা আভ্যন্তরিক প্রাবেব অভাব জন্য হইয়া থাকে। কাবণ, তাহাব নল বন্ধন কবিতা দিলে, কিম্বা তাহাব কোন অংশ রক্ষা কবিলে অথবা ঐ প্যানক্রিয়াস বেছেব অপর স্থানে সংস্থাপন কবিলে, তাহার মধুমুত্রেব পীড়া হয় না। কারণ, যে পদার্থ মধুমুত্র পীড়া নিবারণ কবে, প্যানক্রিয়াস অন্তস্থানে থাকিলেও, বেহ সেই পদার্থেব অভাব অনুভব করে না, শর্কবা পরিপাক কার্য লক্ষ্য হয়।

প্যানক্রিয়াসেব আভ্যন্তরিক প্রাবেব কি গুণ থাকতে মধুমেহ পীড়া নিবারিত হয়, দেখা যাউক।

শর্করা পরিপাক কার্যে যখন “dextrose” নামক শর্কবা portal শিবা দ্বারা যকৃতে আনীত হয়, তখন ঐ dextrose এই আভ্যন্তরিক প্রাবেব গুণে শীঘ্র শীঘ্র গ্রাইকোজেনে পরিবর্তিত হইয়া যকৃতেব মধ্যে যায়। যকৃত হইতে glycogen যখন যকৃতেব সহিত মিলিত হয়, তখন ইহা পুনরায় dextrose শর্কবাব আকার ধারণ কবে, ইহা শারীর বিজ্ঞানবিদেরা অনেক দিন হইতেই অবগত আছেন। পরিণামে এই dextrose শারীরিক বস্তু সকলেব কার্যদ্বারা oxidised হইয়া কার্বনিক এসিড গ্যাস এবং জলে পরিণত হয়। এই গ্যাস প্রবাস দ্বারা বহির্গত হইয়া যায় এবং জলীয় অংশ প্রজ্বাব, বর্ষ ইত্যাদি রূপে বহির্গত হয়। শরীরেব আবশ্যকীয় পরিমাণ অপেক্ষা কিছু অধিক dextrose শোষিতে বিস্তারিত থাকিলে, মধুমেহ ব্যাধি হওয়া উচিত। কিন্তু কেহ কেহ বলেন—প্যানক্রিয়াসেব ঐ আভ্যন্তরিক প্রাব শীঘ্র শীঘ্র অতিরিক্ত dextroseকে oxidised করিয়া কার্বনিক এসিড গ্যাসে এবং জলে পরিণত কবিতা কলে।

প্যানক্রিয়াস দুই প্রকার বিধান দ্বারা গঠিত। (১) alveoli অর্থাৎ বাহা হইতে স্রাবাবণ প্রাব বহির্গত হয়। (২) Islets of Langerhans ইহা অণুবীক্ষণ বস্তুদ্বারা দেখিলে স্রাব হইয়া বে, ইহারা দুই চারিটা কোষ সমষ্টি। ইহাবা প্যানক্রিয়াস মধ্যে স্থানে স্থানে বিচ্ছিন্ন। ইহাদের সংখ্যা অনেক কম এবং প্যানক্রিয়াসেব সাধারণ epithelial cell হইতে ইহাদের আকার সম্পূর্ণ পৃথক এবং ইহারা আভ্যন্তরিক প্রাব উৎপন্ন করিয়া শর্কবা পরিপাক বিধে সাহায্য করে।

প্যানক্রিয়াসেব স্রাব-কিডনীও এক প্রকার আভ্যন্তরিক প্রাব আছে, বাহা শরীরেব উপকারে আনিবে।

হার্ভার্ড এবং টিগার্টেট বলেন—খরগোলের কিডনী হইতে এক প্রকার স্রাব বাহিৰ করিয়া যখন কোন-ঐকিত্ত গ্রন্থির স্রাব মধ্যে অরোগ করা যায় তখন শরীরেব মধ্যে প্যানক্রিয়াসেব স্রাব-কিডনী থাকে।

তাহারা স্থির করেন— এই আভ্যন্তরিক স্রাবের নাম রেনিন “renin”। ইহা kidney হইতে নির্গত হইয়া kidneyর কোন ধমনীর রক্তে মিলিত হইয়া ঐ ধমনীগুলিকে সঙ্কুচিত করিয়া ফেলে এবং তাহাতেই রক্ত সঞ্চাপ বাড়িয়া যায়। পরীক্ষাকালে এই সঞ্চাপ সর্বদাই দেখা যায়। কিন্তু দীর্ঘকাল স্থায়ী নহে।

ডাঃ Brown, Sequard প্রথমে বুলেন যে, ইউরিমিয়া নামক ব্যাধি Kidneyর আভ্যন্তরিক স্রাবের অভাবের ফলে ঘটয়া থাকে। তিনি কতিপয় খরগোশ ও Guineapigএর কিডনী কাটিয়া বাদ দেন; পরে তাহাদের মধ্যে সেই জাতীয় জীবের Kidneyর Extract প্রয়োগ করেন। বাহারা Kidney Extractএর injection পাইয়াছিল, তাহারা অপরগুলি অপেক্ষা ২১৩ দিন দীর্ঘজীবী হইয়াছিল। কিন্তু সকলেরই uræmia রোগে মৃত্যু হয়। তবে বাহারা Injection পাইয়াছিল, তাহাদের মধ্যেই ধীরে ধীরে ইউরিমিয়া রোগের অবির্তাব হইতে দেখা গিয়াছিল।

Dr. Meye দেখাইয়াছেন যে, Kidney Extract. স্বাভাবিক শোষিত এবং Kidney এর শিরার রক্ত, কোন জীব শরীরে inject কবিলে তাহারা Cheynestokes (এক প্রকার কষ্ট শ্বাস) শ্বাস প্রধান এলোবাবে নিবাবিত হইতে পারে। উক্ত প্রকার শ্বাস প্রখাসই ইউরিমিয়া ব্যাধিতে প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায়।

কোন কুকুরের Kidney শরীর হইতে বিচ্ছিন্ন করিয়া যদি অল্প কোন কুকুরের Kidney এর শিরার fibrin বিহীন রক্ত অধ্বাচিক বা শিবাব মধ্যে প্রয়োগ করা যায়, তাহা হইলে ঐ কুকুরকে প্রায় ৩ দিন জীবিত রাখিতে পাওয়া যায়। এই সমস্ত কারণে Vitzon স্থির করেন—Kidneyর এক প্রকার আভ্যন্তরিক স্রাব আছে। ঐ স্রাবের অভাব হইলেই ইউরিমিয়া রোগের অবির্তাব হয়।

অন্যতঃ পক্ষে বাহারা Gland সংজ্ঞায় অভিহিত হইতে পারে না এরূপ কতকগুলি যন্ত্রের—যেমন Testis এবং Ovary এবং আভ্যন্তরিক স্রাব আছে।

Brown-Squard দেখিয়াছিলেন যে Testis এর Extract অধ্বাচিক প্রয়োগ কাষলো শারীরিক এবং মানসিক শক্তি বর্দ্ধিত এবং পেশী সকল উত্তেজিত হয়।

তিনি ৭২ বৎসর বয়সে আপনার শরীরে Testicle এর Extract inject করিয়া উপরুক্ত ফল পান। জীবোৎপাদক Spermatozoa স্রাব ভিন্ন Testis এর এক প্রকার আভ্যন্তরিক স্রাব আছে। Dr. Pochl অল্পদিন হইয়া স্থির করিয়াছেন যে, ইহার নাম Spermin। ইহার formule  $C, H, N$ । এই পদার্থ শরীরের আভ্যন্তরিক ক্রিয়া বিষয়ে বিশেষ সাহায্য করে। ইহা পেশীদিগের কার্যকরী ক্ষমতা বৃদ্ধি এবং মানসিক দৌরব্যাপ্য অপসারিত করে।

পুরুষাভ্যন্তরিক গঠন সম্বন্ধে Testis সম্পূর্ণরূপে সাহায্য করে। প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায়—বাহাদের Testis ক্ষয় প্রাপ্ত অথবা অভ্যন্ত ছোট, তাহাদের গোঁপ দাঁড়ি দেরীতে উঠে এবং অনেক সময়ে শরীরের অন্তর্ভুক্ত মধ্যে কতকটা জী প্রকৃতিতে দাঁড়ায়।

ডাঃ Shattock এবং অপরপন্য কয়েক ব্যক্তি নিম্ন জাতীয় জীবের মধ্যে এই কয়েকটা

পরীক্ষা করিয়াছেন। তাঁহারা ভেড়া ও মোরগের Vas Deferens বাধিয়া ফেলেন, তাহাতে তাহাদের যৌবন কালোচিত সমস্ত পরিবর্তন শরীরে ব্যক্ত হইল। কিন্তু তাহাদের মধ্যে কতকগুলির Testis শরীর হইতে অপসারিত করা হইলে, এক প্রকার যৌবনকালোচিত বিশেষ চিহ্ন ও মানসিক অবস্থা ব্যক্ত হইল না।

Vas Deferens বাধিয়া ফেলিলে Interstitial cell সকল অব্যাহত থাকে কিন্তু Spermatogenic cell সকল বিনষ্ট হইয়া যায়।

উক্ত পরীক্ষাকারীগণ Interstitial cell গুলিকে আভ্যন্তরিক আব সংশ্লিষ্ট বলিয়া বিবেচনা করেন।

দ্রী অন্তর অণ্ডাশয় সম্বন্ধে Dr. Knaver বলেন যে, যদি অণ্ডাশয় উচ্ছেদ করা হয়, তাহা হইলে আর্ন্তব আব সময়ের গতি এবং তৎসংশ্লিষ্ট অত্যাশ্চর্য লক্ষণ প্রস্তুত হয়। কিন্তু যদি উক্ত অণ্ডাশয় শরীরের অপর কোন স্থানে—পেশী মধ্যে সংস্থাপন করা হয়, তাহা হইলে আর্ন্তব আব সঞ্চরীয় কোন লক্ষণের অস্বাভাবিক অবস্থা উপস্থিত হয় না। ইহা হইতে ইহাই সিদ্ধান্ত করা যায় যে, অণ্ডাশয়ের কেবল মাত্র যে আবেশ বিষয় আমরা জ্ঞাত আছি, তৎব্যতীত অপর কোন আব আছে—যাহা শোণিত সহ মিশ্রিত হইয়া একরূপ প্রকৃতির অস্বাভাবিক অবস্থা উৎপন্ন হওয়ার প্রতিবিধান করে। ইহাই অণ্ডাশয়ের আভ্যন্তরিত আব। একরূপ—কর্পাস লুটিয়ামের কার্য আরম্ভে অরায়ু মধ্যে ক্রম সংস্থাপন এবং তাহার পরিপোষণ করা। ইহা কর্পাস লুটিয়ামের আভ্যন্তরিক আবেশের কার্য। ইহার কার্যও গ্রন্থিবৎ, কিন্তু ইহা আব নিসারক নল বিহীন। অপর কেহ বলেন—এই আভ্যন্তরিক আবেশের কার্য গর্ভাবস্থায় আর্ন্তব আব বন্ধ রাখা।

বর্তমান সময়ে আভ্যন্তরিক আবেশের উৎকৃষ্ট দৃষ্টান্ত স্বরূপ বলা হয় যে, অম্লান্ত কাইম, ডিউডিনম মধ্যে উপস্থিত হইলে, তাহার সংস্পর্শে ডিউডিনামের ইপিথিলিয়াল কোষ হইতে “সিক্রিটিন” নামক একটা পদার্থ নিঃসৃত হয়, তাহা কোষ হইতে শোণিত কর্তৃক শোষিত হইয়া প্যানক্রিয়াসে নীত হইলে এই সিক্রিটিনের উত্তেজনায় প্যানক্রিয়াসের আব নির্গত হয়। যে পরিমাণ সিক্রিটিন প্যানক্রিয়াসে উপস্থিত হয়, সেই পরিমাণ প্যানক্রিয়াসের আব নিঃসৃত হয়। ইহা দায়বীর সংশ্রব পরিবর্তিত। সুপ্রোরিণাল ক্যাপসুলের আভ্যন্তরিক আব—এড্রি. গালিন নিরত নিঃসৃত হইয়া শোণিত সহ পরিচালিত হইয়া হৃদপিণ্ডের এবং শোণিত বহাৱ প্রোটীরের সঞ্চোচন এবং বল প্রদান করিতেছে। এই আবেশ জন্তই শোণিত সঞ্চাপ বৃদ্ধি হয়, তাহা সকলেই অবগত আছেন।

থাইরইড গ্রন্থির আব সম্বন্ধে আলোচনা করাই এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য। সুতরাং আভ্যন্তরিক আব সঞ্চরীয় অপরাপর আলোচ্য বিষয় পরিত্যাগ করিয়া থাইরইড সম্বন্ধে আমাদিগের অপর বাহ্য কিছু সংগ্রহ হইয়াছে, তাহাই উল্লেখ করিতেছি।

এই সমস্তের মধ্যে অল্প আমরা থাইরইডগ্রন্থির কার্য সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করিব। অধ্যাপক ক্রিস্টেনসেট তৎসম্বন্ধে অনেক বিবরণ সংগ্রহ করিয়াছেন, এক্ষণে তাহারই কিছু অংশ সংকলন করা হইল।

থাইরইড গ্রন্থির স্রাবের অভাব এবং তজ্জনিত পীড়া। সম্বন্ধে বিশেষ বিবরণ সম্বন্ধীয় কোন গ্রন্থ নাই। বর্তমান সময়ে যে সমস্ত বিবরণ প্রকাশিত হইতেছে, তাহার নিশ্চয়তা সম্বন্ধীয় সন্দেহ কত অধিক, তাহা এখনও স্থির হয় নাই।

থাইরইড গ্রন্থি দূরীভূত করিলে শরীরের কি অস্বাভাবিক অবস্থা উপস্থিত হয়, তাহা পরীক্ষা করিয়া উহার স্রাবের অভাব জনিত অবস্থা স্থির করার জন্য চেষ্টা করা হইতেছে। এইরূপ পরীক্ষা দ্বারা যাহা সিদ্ধান্ত করা হয় তাহা অল্পমান সিদ্ধান্ত মাত্র। তাহা স্থির সিদ্ধান্ত কিনা, তৎসম্বন্ধে অনেকেই সন্দেহ করেন।

থাইরইড এবং প্যারাথাইরইড গ্রন্থি—এই উভয়েরই শরীরের উপর বিশেষ কার্য আছে। কোন জন্তর থাইরইড রক্ষা করিয়া কেবলমাত্র প্যারাথাইরইড গ্রন্থি দূরীভূত করিলেও কতক-সিদের পক্ষে তাহার মৃত্যু হয়। মৃত্যুর পূর্বে দ্রাব্যের লক্ষণ—আক্ষেপ উপস্থিত হইয়া থাকে। কিন্তু থাইরইড দূরীভূত করিলে অল্প প্রকার লক্ষণ—মিউরএডিয়ার লক্ষণ প্রকাশ পায়। শরীরের পক্ষে প্যারাথাইরইড অধিক আবশ্যকীয় বলিয়া বোধ হয়। কিন্তু সন্দেহ তাহা স্বীকার করেন না। কারণ কুকুরের প্যারাথাইরইড দূরীভূত করিলেও তাহার মৃত্যু হয়। অপর পক্ষে ড্রিমসেন্ট পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন ;—

চারিটি প্যারাথাইরইড দূরীভূত ক্রান্তেও কুকুরের মৃত্যু হয় নাই, পরন্তু বিভিন্ন শ্রেণীর জন্তর থাইরইডের কার্য বিভিন্ন প্রকার। তজ্জন্ত এক শ্রেণীর জন্তর শরীরে পরীক্ষা করিয়া সেই পরীক্ষার ফল অপর শ্রেণীর জন্তর উপর প্রযোজ্য হইতে পারে না।

থাইরইড গ্রন্থির অধিকাংশ দূরীভূত করিয়া অতি সামান্য একটু রাখিয়া দিলেও জীবদেহের পরিপোষণ কার্য স্বাভাবিকরূপে সম্পন্ন হইতে দেখা যায়। পীড়িত থাইরইড গ্রন্থি দূরীভূত করিয়া তাহার স্থলে অপর জন্তর থাইরইড গ্রন্থির সামান্য মাত্র অংশ স্থাপন করিলেও সেই নবসংযোজিত অংশদ্বারা পরিপোষণ এবং দেহ রক্ষা হইতে পারে অর্থাৎ থাইরইড গ্রন্থির কার্য হইতে থাকে। বলা বাহুল্য যে, এই অস্ত্রোপচার কার্য অতি সাবধানে সম্পন্ন করিতে হয়। যে থাইরইড নূতন স্থাপন করা হয়, তাহা যদি দেহ হইতে পোষণ উপাদান গ্রাপ্ত না হয়, তাহা হইলে এই অংশ শোষিত হইয়া অল্প দিন মাত্র থাইরইডের অভাব পূর্ণ করিতে সক্ষম হয়। প্যারাথাইরইডের কার্যও এই প্রণালীতেই সম্পন্ন হয়।

শরীর হইতে থাইরইড এবং প্যারাথাইরইড গ্রন্থি দূরীভূত করার পর, উক্ত গ্রন্থির রস বা সার পিচকারী দ্বারা শরীর মধ্যে প্রয়োগ করিলে উক্ত গ্রন্থির স্রাবের অভাব পূর্ণ হইতে পারে। কিন্তু সকলে তাহা স্বীকার করেন না। কেবল মাত্র থাইরইড গ্রন্থির স্রাব প্রয়োগ করিলে অপকার হয়, উক্ত থাইরইড এবং প্যারাথাইরইড—এই উভয় গ্রন্থির স্রাব একত্রে প্রয়োগ করিলে উপকার হয়—শরীর পোষণ হয়। কিন্তু এই সকল ভুল অস্বীকার।

থাইরইড এবং প্যারাথাইরইড গ্রন্থির সার সুশুষ্ণে প্রয়োগ করিলেও উপকার হয়।





হয় না, সেইরূপ আমরাও সহসা পুরাতনের মোহ কাটাইতে পারি না। আর কাটাবই বা কি অজুহাতে? যদ্বারা রোগীকে নিরাময় করিতেছি—বহু বহু বোগী যে চিকিৎসায় আরোগ্য লাভ করিতেছে—নূতনের মোহে যে, তাহাকে জ্ঞানশ্রী দিতে হইবে, ইহাই বা কেমন কথা। নব্য চিকিৎসকগণের কানে হরত আমার এই কথাটা ভাল লাগিবে না, কিন্তু আমার জ্ঞান পুরাতন চিকিৎসকগণ—বিশেষতঃ মফঃস্বলপ্রাণ আমাব চিবপ্রিয় মফঃস্বলস্থ চিকিৎসকবৃন্দের বোধ হয় ইহা অত্যুক্তি বোধ হইবে না এবং আশা করি কার্যক্ষেত্রে তাঁহারা আমার কথার সার্থকতা উপলব্ধি করিতে পারিবেন। সুতরাং আমার এই প্রবন্ধ নূতনত্ব বর্জিত হইলেও অনুপকারী হইবে না বিবেচনায়, এই প্রবন্ধের অবতারণা করিয়াছি।

পূর্বে বথন চিকিৎসা ব্যবসায়ে প্রবৃত্ত হই তখন এমোনিয়া, ইথার, ত্রাণ্ডি প্রভৃতি উদ্ভেজক ঔষধ আভ্যন্তরিক প্রয়োগ সহ বারম্বার জ্যাকেট পুলটিস্ দ্বারা আমাঙ্কের দেশীয় দ্রবল-রোগীদিগকে চিকিৎসা করিতাম। ভুক্তিভাজন ডাক্তার ক্রিষি মহোদয়ের উপদেশ অনুসারে ১৮৮৪ খৃঃ অব্দে Central jailএ পূর্বোক্ত প্রণালীর চিকিৎসা ত্যাগ করিয়া ১০ গ্রেণ মাত্রার পটাস আরোডাইড Potase Iodide এক আউন্স জলেব সঙ্গে প্রতি চারি ঘণ্টা অন্তর—সর্দির লক্ষণ না হওয়া পর্যন্ত ব্যবহার করিতে আরম্ভ করি। আর জ্যাকেট পুলটিস্ পরিবর্তে তুলা ফ্রানেল কিবা spongio pilae দ্বারা মফঃস্বল বন্ধন করিয়া রাখিতে আরম্ভ করি। ইহার ফল প্রথমোক্ত প্রণালীর অপেক্ষা অনেক পরিমাণে উৎকৃষ্ট বলিয়া প্রমাণীকৃত হইয়াছে। অনেক মনে করিতে পারেন—এত বেশী মাত্রার পটাস আরোডাইড Potassi Iodid বারম্বার প্রয়োগ করিলে হরত বোগী প্রবল সর্দির দ্বারা আক্রান্ত হইবে, হরত মুখমণ্ডল; চক্ষুর পাত্তা ফুলিয়া গিয়া একটা ফিঙুত কিম্বাফাৎ ধারণ করিবে। কিন্তু বাস্তবিক পক্ষে সেদুঃখ ঘটে না। এমন কি বাবৎ পর্যন্ত না নিউমোনিয়াব প্রকোপ প্রশমিত হয়, তাবৎ Iodism (আইয়োডাইডের বিবাক্ততার লক্ষণ) এর কোন লক্ষণই প্রকাশিত হইবে না। এক্ষণে জিজ্ঞাস্ত এই যে, প্রবল লোহার নিউমোনিয়ার প্রথমাবস্থায় এই ঔষধেব দ্বারা কি কারণে উৎকৃষ্ট ফল আশা করা যাইতে পারে? এই সম্বন্ধে বিশেষ ব্যাখ্যা করিতে অপারগ হইলেও এ পর্যন্ত বলিতে পারি যে, এ অবস্থায় প্লেগ্মা অত্যন্ত গাঢ় ও চট্‌চটে হয়, Potassi Iodide আবেণ ক্রিয়া বৃদ্ধি করিয়া এই প্লেগ্মাকে তরল করে ও রোগী সহজে উঠাইয়া ফেলিতে পারে। প্রবল কুপাস নিউমোনিয়াতে ফুসফুসের রক্তবহা মাড়ী সকল রক্তপূর্ণ ও প্রাণারিত হইয়া থাকে, তাহার সন্দেহ নাই। আবেণ ক্রিয়া বৃদ্ধি হইলে এই রক্তবহা নাড়ী সকলের সটান ভাব Tention কমিয়া যায়। এ ভিন্ন একজুড়েশন—যাহা রোগ আক্রমণের অব্যবহিত পরেই আরম্ভ হয়, তাহাও ঔষধদ্বারা শোষিত হইয়া উপকার করে। চিকিৎসা সম্বন্ধীয় পুস্তকে এ রোগের বিত্তীয় ও ভৃতীয় অবস্থাতেই শোষণ ক্রিয়া বৃদ্ধি করিবার উদ্যোগে এ ঔষধের প্রয়োগ উল্লিখিত আছে। কিন্তু আমি পরীক্ষার দ্বারা বহুবার দেখিয়াছি—অজুহাতে প্রথম অবস্থাতে বহু তাড়াতাড়ি উপকার হয়, বিত্তীয় ও ভৃতীয় অবস্থায় তত নয়। ব্রোঞ্চোনিউমোনিয়ার Broncho pneumoniaতে এই প্রণালীর চিকিৎসা অল্পকালব্যবধি হইয়াছিল। এই প্রণালীতে চিকিৎসা করার সময় সাধ্যানুসারে ত্রাণ্ডি, এমোনিয়া, প্রভৃতি ঔষধ

ঔষধ প্রয়োগ করিতাম না। তাহাব কারণ এই যে, উহাতে potassi Iodide এর অধিক ক্রিয়া প্রচুর পরিমাণে আশালুয়ারী হইবার ব্যাঘাত জন্মাইত। তবে যে সব রোগী প্রথম অবস্থায় না পাইতাম ও বাহাদেব অবস্থা অত্যন্ত নিম্নেই হইয়া পড়িত, তাহাদিগের সব্বদে বাধ্য হইয়া এ সমস্ত উত্তেজক ঔষধ ব্যবহার করিতে হইত। তবে ত্রাণ্ডি কিম্বা বম পথ্যেব সহিত সাধারণতঃ ব্যবহার কবিতাম।

ইহাব পবে কতকগুলি বোগীএ course অব সহিত চলিয়াও চিকিৎসা কবিয়াছি—অর্থাৎ নিম্নলিখিত ব্যবস্থাপত্র অনুযায়ী পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তিদিগকে চিকিৎসা কবিয়াছিলাম, যথা—

এমোনিয়া কার্ক	...	৫ গ্রেণ।
অথবা		
স্পিবিট এমোনিয়া এবোমেটিক	...	২ ড্রাম।
স্পিবিট ক্লোবোফবম	..	১৫ মিনিম।
টিংচার ডিজিটেলিস	...	৫ মিনিম।
জল	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত কবিয়া একমাত্রা। প্রতি মাত্রা তিন কি চারি ঘণ্টান্তর সেব্য।

বোগী নিত্যন্ত নিম্নেই হইয়া পড়িলে এতদসহ ৫ মিনিম মাত্রায় টিংচার নক্সটিকা ব্যবহার কবিতাম। অবশ্য ত্রাণ্ডি কিম্বা বম দুই ড্রাম মাত্রায় দুধ, সাণ্ড কিম্বা স্কুপেব সহ প্রতি দুই ঘণ্টান্তর দিতাম। আব বাহ প্রয়োগ সব্বদে তুলা, ক্লানেল প্রভৃতি দ্বারা বাধিয়া বাধা ভিন্ন অন্য কোন প্রণালীই অবলম্বন কবিতাম না।

জ্যাকেট পুলটিস সব্বদে আমি বিবোধী। তাহাব কাৰণ।

১ম—পুলটিসেব গুরুত্ব হেতু খাসকঠেব উপশম না হইয়া বৃদ্ধি হইয়া থাকে।

২য়—এই পুলটিস change (বদল) কবিবার সময় বন্ধপ্রাচীবে ঠাণ্ডা লাগিবার সম্ভাবনা।

৩য়—পুলটিস দিতে হইলে উহা ব্যবহার পবিবর্তন কবা আবশ্যক। সুতরাং বোগীকে ব্যবহার নাড়ান্ধা কবিয়া বোগীর উপকাৰেব পবিবর্তে অপকার কবা হয়।

৪র্থ—যদি পুলটিস ভাল কবিয়া ক্লানেল দিয়া আবৃত কবিয়া না বাধা হয় কিম্বা বোগীর পার্শ্ব পরিবর্তন সময়ে উহা শিথিল হইয়া বায়ু প্রবেশ কবে কিম্বা পুলটিস পবিবর্তনে অধিকতর গৌণ হয় তাহাতেও অনিষ্টের সম্ভাবনা।

৫ম—প্রতি দুই বা চারি ঘণ্টান্তর এইরূপ পুলটিস পবিবর্তন কবিতো শুশ্রূষাকারীদের পক্ষে বাবগরনাই কষ্ট ও অসুবিধা হয়। তৎপরিবর্তে তাহাবা অন্যান্য বিষয়ে মনোবোগ করিলে ইহা অপেক্ষা অনেক উপকার করিতে পারে।

৬ষ্ঠ—পুলটিস ব্যবহারে বিশেষ উপকার হয়, এমন বোধ হয় না।

এই প্রণালীএ চিকিৎসাই বহুদিন চলিয়া আসিয়াছিল। এ হলে বলা কর্তব্য যে, যেহলে বোগীর স্বাভাবিক নিবাসনিক শক্তি কার্যক্ষম হয়, সে হলেই বোগী এই চিকিৎসার সাহায্যে সুস্থিত হয়; অতথা তৎকাল সন্দেহ জনক।

ইহার পরে সম্ভবতঃ ১৮৯৩ খৃঃ অব্দে কিম্বা ইহার সমকালে বখন ভক্তিবাজন গ্রীষ্ম-ডাক্তার ক্রিষি কলিকাতা জেনেরাল hospital এব superintend ছিলেন, তখন তিনি Indian medical gazetteএ একটা প্রবন্ধ লেখেন, তাহাতে তিনি ২১টা নিউ-মোনিয়া রোগীর ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড calcium chloride দ্বারা চিকিৎসা করার উল্লেখ করেন। তন্মধ্যে দুইটা ব্যতীত সকলে আরোগ্য লাভ কবে। এই দুইটা সম্বন্ধে তিনি বলেন যে, উহাদিগকেও যদি প্রচুর পরিমাণে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড calcium chloride ব্যবহার করা যাইত তবে ইহাদের ফলও সম্ভবতঃ ভাল হইত। ডাক্তার ক্রিষি প্রতি আমার বেরূপ অচল অটল ভক্তি, তাহাতে আমি তাঁহাব কথা তন্ন তন্ন করিয়া পরীক্ষা না করিয়া কখনই তাঁহার উদ্ভাবিত চিকিৎসা প্রণালীকেই উপেক্ষা করিতাম না। সেইজন্য ইহার পর হইতে calcium chloride দ্বারা প্রায় প্রত্যেক বোগীকেই চিকিৎসা করিতাম। কিন্তু তন্মধ্যে প্রত্যেক রোগী যে আরোগ্য লাভ করিয়াছিল, তাহা নহে। ৫ বৎসর বয়স ছেলের চিকিৎসার কোনই উপকার পাই নাই। সেই সময়ে এই প্রণালীতে চিকিৎসার ফল প্রত্যেক বোগীকেই যে, আশ্চর্যজনক বলিয়া বোধ হইয়াছিল, তাহা নহে।

ইহার পরে দার্জিলিংএ আসিয়া অনেক Pneumonia case পাইতে লাগিলাম। আমারও পরীক্ষা করিবার খুব সুযোগ হইল ও ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের সঙ্গে অন্ত্যাত্ত কয়েকটা ঔষধ বোগ করিলাম। এবারের ফল আশ্চর্যজনক বলিতে আমি সংক্ষেপে বোধ করি না। তবে একথা স্বীকার করিতে হইবে যে, প্রত্যেক বোগীই যে stageএ আশ্রয় না কেন, সেই রোগীই যে আরোগ্য লাভ করিবে, তাহা বলা আমার উদ্দেশ্য নহে। তবে এ পর্য্যন্ত বলিতে পারি যে, সাধারণ ক্রুপস্ Pneumoniaএব প্রথম অবস্থায় চিকিৎসাধীন হইলে তাহার ফল বেশতকরা ৯৯ জনে আশ্চর্যজনক হইবে, তাহাও সন্দেহ নাই। আমার এ কথা দার্জিলিং-এর রোগীতেই প্রযোজ্য; কাবণ, এখানে ঐ সকল রোগী ম্যালেরিয়ার সহিত জরীভূত নহে। আমি পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তিদের জন্য নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিয়া থাকি।

বথা—

Re.

ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড	...	১৫ গ্রেণ।
স্পিরিট ক্লোবফর্ম	...	১৫ মিনিম।
টিংচার ডিজিটেলিস	...	৫ মিনিম।
ত্রাণ্ডি অথবা রম	...	১ আউন্স।
জল	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিল এক মাত্র। প্রতি দুই কি চারি ঘণ্টান্তর সেব্য।

এতৎসহ ক্রানেল জ্যাকেট ও দুই ঘণ্টান্তর আধ পোয়া করিয়া দুখ সাণ্ড ও জুবিয়া হইতে মধ্যে মধ্যে তৎপরিবর্তে স্থপ। কিন্তু সাধারণতঃ আমি প্রায়ই স্থপ ব্যবহার করি না। এক্ষণে অতি সঙ্কটাত্মক টাইফয়েড, লক্ষণাক্রান্ত ডবল নিউমোনিয়া কেসও স্থপ দ্বারা করিয়া

অনেকস্থলে আরোগ্য কবিতে সক্ষম হইয়াছি । আমাৰ বিবেচনাৰ বাহাদেব সৰ্কদা মাংস খাও-  
ৱাৰ অভ্যাস নাই, তাহাদেব অল্প দুধই বথেই । এই সকল সঙ্কটাপন্ন বোগীতে প্ৰত্যেক মাত্ৰাৰ  
৫ মিনিম কবিয়া লাইকব ষ্ট্ৰীকনিয়া ও পিৰিট ইথাবিস ২০ মিনিম প্ৰতি ছট ঘণ্টান্তৰ তিন চাৰি  
দিন পৰ্য্যন্ত নিঃসন্দেহে চলাইয়াছি । কোন কোন বোগীতে ইতাপেক্ষা বেশী বার সেবনে  
কৰাইয়াছি কিন্তু কোনই কুফল হইতে দেখি নাই ।

এমন কেস হইয়াছে, বাহাৰ অবস্থা অতি সঙ্কটাপন্ন, ডবল নিউমোনিয়াৰ দ্বাৰা আক্ৰান্ত এবং  
বোগ আক্ৰমণেৰ ১০।১২ দিন পবে চিকিৎসাধীন হইয়াছে এবং সেই সময় টেম্পাচাবেৰ ৯৯  
কিৰা ১০০ degree । সেৱণ বোগীৰ এই চিকিৎসাৰ বোগ উপশম হইয়াও হৰ্ষলতা হেতু মাৰা  
গিয়াছে । যে ডবল নিউমোনিয়াৰ আক্ৰান্ত হইয়া বোগেৰ অবস্থা অতিক্ৰমেৰ পূৰ্বেই চিকিৎসা-  
ধীন হইয়াছে অথচ ৱাস্তৱ পড়িয়া থাকা দৰুণ টেম্পাচাৰ সাৰ নশ্বাল হৈছে দুই দিবস পৰ্য্যন্ত  
চিকিৎসা কবিতে সময় পাওৱা যায় নাই, একুপ বোগীও বাঁচাইতে পাৰা যায় নাই ।

ম্যালেৰিয়া সংযুক্ত বোগীতে ক্যালসিয়ম ক্লোৰাইডেৰ দ্বাৰা চিকিৎসা কবিলে চিকিৎসা  
প্ৰণালীৰ কিছু পৰিবৰ্তন কৰা আবশ্যক হয় । এই সকল বোগীতে এই প্ৰণালীৰ চিকিৎসাতে  
অনেক বোগীৰ প্ৰথমতঃ উপকাৰ হইয়া, শেষে আৰ উপকাৰ দেখিতে পাওৱা যায় না । একুপ  
অবস্থাৰ একাৰভেসেন্স কুইনাইন মিক্চাৰ প্ৰয়োগ কৰা কৰ্তব্য । যথা—

এলক্যলাইন মিক্চাৰ

Re.

এমন কাৰ্ক	...	৩ গ্ৰেণ ।
পটাশ বাইকাৰ্ক	...	১০ গ্ৰেণ ।
জল	...	অৰ্দ্ধ আউন্স ।
একত্ৰ মিশ্ৰিত কৰ । তাৰ পৰ—		

এসিড্ মিক্চাৰ

Re.

কুইনাইন সালফ	...	২ গ্ৰেণ ।
সাইট্ৰিক এসিড	...	১০ গ্ৰেণ ।
সিৰপ্ সিম্প্লেকস	...	এক ড্ৰাম ।
জল	...	অৰ্দ্ধ আউন্স ।

একত্ৰ মিশ্ৰিত কৰ ।

উক্ত এসিড ও এলক্যলাইন এই উভয় মিক্চাৰ একত্ৰ মিশ্ৰিত কৰিয়া প্ৰতি দুই ঘণ্টান্তৰ  
ব্যৱহাৰ কৰিলে ৰোগী অবিলম্বে ৰোগ মুক্ত হয় ।

একত্ৰ ঘটিয়াছে যে, ম্যালেৰিয়া সংযুক্ত নিউমোনিয়া ৰোগী পাওৱা যাবলৈ ক্যালসিয়াম  
ক্লোৰাইড calcium chloride মিক্চাৰ না দিয়া । এই effervesence mixture প্ৰথম  
পৰ্য্যন্ত ব্যৱহাৰ কৰিছিল । তাৰোপে অনেক ৰোগীৰ ৰোগমুক্ত হইয়াছে । কিন্তু calcium

chlorideএবং জার তত ক্রতবেগে বোণামুক্ত হয় নাই। আবার কোন কোন বোগীতে অধিক পৰিমাণে উপশম হইয়া অল্পে অল্প ঠেকিয়া গেলে calcium chloride মিক্চার দ্বারা বোগের অবশিষ্টাংশ আবোগ্য হইয়াছে। এহলে আমি ক্রতজ্ঞতা সহিত Major R. H. Maddox মহোদয়কে ধন্যবাদ না দিয়া থাকিতে পারি না। কারণ তাঁহাবই অল্পমতি অনুসারে নিউ-মোনিয়াতে eff mixture এবং ফল প্রবীক্ষা কবিত্তে সক্ষম হইয়াছি।

চাম ( Measles ) এবং উপসর্গরূপে যে নিউমোনিয়া হয়, তাহাতে eff. mixtureএ ফল পাওয়া যায় কিন্তু calcium chloride মিক্চারে ফল প্রায়ই পাই নাই। একটীতে না হইলে অন্যটীতে ফল হইয়াছে। ইনফ্লুয়েন্স। Influenza উপসর্গ বোগে যে নিউমোনিয়া হয়, তাহাতেও calci chloride মিক্চার দ্বারা সুফল পাই নাই। তবে এ সম্বন্ধে যথেষ্ট পর্যবেক্ষণ করিতে আমি অল্পই সুযোগ পাইয়াছিলাম। এই সকল বোগীতে বৎ Potass Iodide এবং দ্বারা চিকিৎসার সুফল পাওয়া গিয়াছে। আবার কোন বোগীতে তাহাতেও ফল হয় নাই। তবে এ সম্বন্ধে আমি বেশী পর্যবেক্ষণ কবিত্তে সুযোগ পাই নাই। যে প্রণালীতেই চিকিৎসা করা বাউক না কেন, তৎসহ পীড়িত স্থানে ড্রাই কপিং কবিলে ফল পাওয়া যায় বলিয়া Major. A. H. Nott সর্বদাই বলিতেন এবং কয়েকটি কেসে তাহা কবাও হইয়াছিল। কিন্তু তাহাতে বোগীর উপকার হইয়াছিল কিনা সে কথা বলি কঠিন। কারণ calci chloride এককই সেইরূপ ফল উৎপাদনে সক্ষম। calci chloride দ্বারা চিকিৎসা কবার সময়ে একটি বিষয়ে সাবধান হওয়া আবশ্যিক, তাহা এই,—নিউমোনিয়া বোগীতে উত্তেজকরূপে এমোনিয়া ব্যবহার করিতে অনেকেরই ইচ্ছা হইতে পারে। সুতরাং ইহা অসম্ভব নয়, এমন কি আমি অনেক নামজাদা চিকিৎসককে calci chloride সহ স্পিনিং এমোন এমোনিয়াট কিংবা এমোনিয়া কার্ক ব্যবস্থা কবিত্তে দেখিয়াছি। কিন্তু অবশ্য বাধা কর্তব্য যে, এই উভয় ঔষধের সহিতই calci chloride এবং অসম্মিলন ( incompatible ) অর্থাৎ ইহা একত্র মিশ্রিত কবিলে উহা cal carbonate ( চক ) ও এমোনিয়ম ক্লোরাইড অর্থাৎ নিশাদলে পবিবর্তিত হইয়া যায়। বলাবাহুল্য, এই দুইটীর কোন ঔষধেরই নিউমোনিয়ার উপর আবোগ্যকারী ক্রিয়া নাই। তবে মাত্রাব তাবতম্য অনুসারে সামান্য পৰিমাণে calci chloride decomposed না হইয়া অবশিষ্ট থাকিয়া যায়। এবং তাহা দ্বারা যৎকিঞ্চিৎ ফল হইলেও হইতে পারে কিন্তু এরূপ ব্যবস্থা নিতান্ত গর্হিত, তাহাতে আব সন্দেহ নাই। Calci chloride দ্বারা চিকিৎসাতে ঠেকিয়া গেলে যখন eff. Mixture দ্বারা উপকার হয়, আবার eff. mixture এ ঠেকিয়া গেলে যখন calci chloride mixtureএ উপকার হয়, তখন যে অবস্থার অনেকে মনে কবিত্তে পারেন যে, প্রাতে যখন অব থাকে তখন eff mixture ও অব বুদ্ধির সময় calci chloride mixture প্রয়োগ করিলে হয়ত আরও তাড়াতাড়ি সুফল উৎপাদন করিতে পারে। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে কার্যক্ষেত্রে সেরূপ হয় না। অন্ততঃ আমি যে কর্তী কেস দেখিয়াছি। তাহাতে বেক্স আশা করিয়া দিয়াছিলাম, সেরূপ ফল পাই নাই বৎ প্রাতে ১০।১৫ এমঃ কুইনাইন দ্বারা ল কপ পাইয়াছি। নিম্নে যে ৩ট প্রাইভেট বোগীর চিকিৎসা কবা উল্লেখ করিয়াছি।

১ম। ডবল নিউমোনিয়া আক্রান্ত একটি বালক। অতি দ্রুতবেগে আবেগা হইয়া যায়। ৪ দিনে অর ১০৫ ডিঃ হইবে ৯৮ হইয়াছিল।

২য়। একটি এক পার্শ্বের নিউমোনিয়া আক্রান্ত পূর্ণ বয়স্ক ব্যক্তি দ্রুতবেগে আবেগা হইয়া যায়; ২ দিনে অর ১০৪ ডিঃ হইতে ৯৮ ডিঃ হইয়াছিল।

৩য়। একটি রোগী calci chloride অত্যধিক মাত্রায়—(২০ গ্রেন) প্রতি ২ ঘণ্টান্তর ৪ দিবস সেবন কবিতা ও সামান্য উপশম ব্যতীত আর কোন ফল পাওয়া যায় নাই। এই বোগীতে eff. mixtureরও কোনই ফল হয় নাই। অথচ ১০ গ্রেন মাত্রায় Potassi Iodide দুই ঘণ্টান্তর—৪৮ ঘণ্টা পর্যন্ত ব্যবহার কবিতা একেবারে বোগমুক্ত হইয়াছে ও বক্তোৎকাশী, জ্বর, ও জিহ্বাব অপরিষ্কৃতি সম্পূর্ণরূপে অতি দ্রুতবেগে তিবোহিত হইয়াছে। এই একটি calci chloride এর ব্যবহারের উপযুক্ত বোগীতেই calci chloride সম্পূর্ণরূপে বিফল হইয়াছে। অল্প দিন হইল এই চিকিৎসা হইয়াছে। গত ৫ বৎসরের মধ্যে ন্যূনতম ২০০ শত নিউমোনিয়া বোগী আমার হাতে চিকিৎসিত হইয়াছে; তন্মধ্যে calci chloride এর প্রতি আমার যেরূপ বিশ্বাস জন্মিয়াছে, তাহাতে এই বোগীটি হাতে না আসিলে হয়ত আমি বলিতাম যে, calci chloride ক্রুপাস নিউমোনিয়ার croupous Pneumonia, অমোঘ ঔষধ। এই শেষ বোগীর চিকিৎসাতে, মহামান্য ডাঃ ক্রিষ সাহেবের অনুমান সর্বত্র ঠিক মতে, তাহা প্রমাণ হইয়া যাইতেছে, অর্থাৎ “প্রচুর পবিমাণে ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড দিতে পারিলে হয়ত কোন রোগীতেই অকৃতকার্য হওয়ার কথা নহে।” এ অনুমান যে সত্য নহে, তাহা এ বোগীতে প্রতিপন্ন হইয়াছে। কাবণ, এ বোগীতে আর বেশী ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড ঢালায় যাইত না। স্লেমা এরূপ আটক হইয়াছিল যে, উঠান মহা কষ্টকর হইয়াছিল।

একণে প্রশ্ন হইতে পারে যে, ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড কি প্রকারে নিউমোনিয়াতে কার্য করে। ডাঃ ক্রিষ ইহার germicide ক্রিয়ার দ্বাবাই উপকাব হয় বলিয়া উল্লেখ কবিয়াছেন, কেহ কেহ বলেন যে, এত অল্প পবিমাণ ঔষধ বস্ত্রে মিশ্রিত হইলে তাহার germicide ক্রিয়া থাকিতে পারে না। আবার কেহ বলেন এই যে, ফুসফুস দ্বাবাই ঔষধ দেহ হইতে অধিক পরিমাণে নির্গত হইয়া যায় ও সেই সময়ে germicide রূপে কার্য করে। বাহাই হউক ইহা যে নিউমোনিয়া পীড়ার একটি অত্যাৎকষ্ট ঔষধ তাহার সন্দেহ নাই।

## দেশীয় ঔষধ-তত্ত্ব।

—:—

আমাদের বক্তব্য:—চিকিৎসা প্রকাশ প্রধানতঃ পাক্ষাত্য চিকিৎসা সম্বন্ধীয় পুস্তক হইলেও অনেক সময় ইহাতে আমরা আমাদের দেশীয় ঔষধ সম্বন্ধে আলোচনা করিয়া থাকি। অধিকাংশ গ্রন্থকই সম্ভবতঃ এইরূপ দেশীয় ঔষধের আলোচনার অন্তর্ভুক্ত হয় না।

কিন্তু বলিতে পারি না, কোন কোন গ্রাহক মহোদয় মধ্যে মধ্যে লেখেন যে, “ইংরাজী চিকিৎসা সম্বন্ধীয় পত্রে দেশী ঔষধের বিবরণ লেখা ভাল দেখায় না”। বলা বাহুল্য—ভাল না দেখাইলেও এবং সর্বপ্রকারে আজ আমরা পাশ্চাত্য ভাবাপন্ন হইলেও, দেশের জিনিষের মায়াদা এখনও আমরা কাটাইতে পারি নাই এবং সেইজন্যই মধ্যে মধ্যে—ঔষধজ্ঞানী ভৈষজ্যানিকেতন এই স্বর্ণ-প্রশংসার অনায়াস লভ্য অমোঘ উপকারী ২১১টা ভৈষজ্যের গুণ কীর্তন না করিয়া থাকিতে পারি না। এলোপ্যাথিক চিকিৎসকগণকে যে, একমাত্র ইহারই গোড়া হইয়া আত্মবিশ্বাস কাঙ্ক্ষিত বিচরণ করিতে হইবে—একরূপ ধারণা আমাদের নাই। যাহাই রোগারোগ্যে প্রকৃত সহায়ীভূত হইবে, নিতান্ত তুচ্ছ হইলেও আমরা তাহা সাদবে বরণ করিয়া মাথায় তুলিয়া ধরিব। আমাদের সর্বিদক অনুরোধ—প্রত্যেক চিকিৎসকই আমাদের দেশীয় এই সকল অমোঘ উপকারী ভৈষজ্য সমূহের গুণাগুণ পবীকার যত্নবান হইবেন, লাভ ভিন্ন ক্ষতি হইবেনা।

( নিঃ—সম্পাদক )

## মধুমেহ ও রক্ত-আমশয়ে

—: :—

দেশী আমড়ার উপকারিতা ।

লেখক—ডাঃ শ্রীঅজিতমোহন সেনগুপ্ত—এল, এম, এস ।

দেশী আমড়াকে সংস্কৃত ভাষায় আম্রাতক কহে। ইহার বৈজ্ঞানিক ল্যাটিন নাম Spou-diat magifera, ইংরেজী নাম Hog plum. ইহা ভাবতবর্ষের প্রায় সমস্ত স্থানেই জন্মে। বিলাতী আমড়ার সহিত, ইহা বুল হইবার কোনও সম্ভাবনা নাই। কারণ, উহা দেশী আমড়া অপেক্ষা অনেক মিষ্ট। কচি আমড়া এবং ইহার বোল, অন্ন এবং কবায় স্বাদুযুক্ত ও রুচিকর। ইহার পক ফল, মধুমান্ন, মিষ্ট এবং পিত্ত ও কফনাশক। পক ফল হইতে সবৎ প্রস্তুত করিয়া সেবন করিলে, অগ্নি রুচি বাড়ে, উদরের বায়ুপ্রকোপ কমে এবং কোষ্ঠ পরিষ্কার হয়। ইহাতে ক্ষুধা বৃদ্ধি কবে বলিয়া ইহা বলকাষক এবং দেহেব কর দূব কবে। ইহার পিত্তপ্রশমন করিবাব শক্তি আছে বলিয়া ইহা দাহবোগে বিশেষ ফলপ্রদ। বাতপিত্তজনিত অজীর্ণ বোগে, পক আম্রাতকের স্রাব ঔষধ অতি বিবল। ইহা অধিক মাত্রায় সেবন করিলে স্নেহা বর্জিত হয়। স্নেহজনিত রোগে ইহা ব্যবহার করা উচিত নহে।

ইহার বীজ অর্থাৎ আঁটির শাঁসের উপকারিতা ।

পাকা দেশী আমড়ার আঁটির শাঁস ৪৫ রতি মাত্রায় প্রাতে একবার করিয়া সেবন করিলে মধুমেহ রোগে ( Diabetes ) বিশেষ উপকার হয়। মধুমেহের তৃষ্ণা, গাত্রদেহ, অনেক পরিমাণে দুর্বলতা, তিনদিনের মধ্যেই হ্রাস হইতে থাকে। আমি অনেক স্থানে অধিকেন এই অধিকেনের পুরোধ, আমের বীজ এবং অজ্ঞাত ফলপ্রদ ঔষধ ব্যবহার করিয়া বিফল-সম্মোহিত

হইয়া এই ঔষধে ফল হইতে দেখিয়াছি । ইহা সমস্ত নোগীব পক্ষে সমান ফলপ্রদ না হইলেও, অনেককেই এই ঔষধ ব্যবহার কবিয়া বিশেষ উপকৃত হইয়াছেন । আমড়াব বীজের শাঁস খাইতে সুস্বাদু । ইহাতে এক প্রকার তৈল আছে । আমাব বোধ হয়, এই তৈলই ইহার বীৰ্য্য । এই তৈল শুষ্ক হইয়া গেলে এই শস্য হইতে আব সৈরুপ উপকার দেখিতে পাওয়া যায় না ! বাহাদেব তিন দিনে উপকার না হয়, তাঁহাদেব এই ঔষধ কিছুদিন ধৰিয়া সেবন কৰা উচিত । ইহাতে কোনও বিষাক্ত পদার্থ নাই । সকলেই নির্ভয়ে ইহা ব্যবহার কবিত্তে পাবেন । শীতের শেষে দেশী আমড়া পাকে । এই সময় ইহার আঁটি সংগ্রহ কবিয়া রাখা উচিত । এই ঔষধ ব্যবহার কালে আহাব সম্বন্ধীয় কোন কঠিন নিয়ম পালন কৰিবাব আবশ্যতা নাই ।

ডাইয়েবেটিস (Diabetes) বোগাক্রান্ত অনেক ব্যক্তি ভুসিব কটী (Bran bread) এবং মাটা-তোলা দুধ সেবন কবিয়া অকালে মৃত্যুমুখে পতিত হন । ভুসি হইতে সার গ্রহণ কৰা মানবের জঠরাগ্নির সাধ্য নহে । ইহা পশুজাতিব খাদ্য । অধিক কাল, এই পদার্থ সেবন কবিলে, ক্ষুধামান্দ্য এবং অতিসার বোগ জন্মে । ভুসিব-কটীতে যে ময়দাব অংশ থাকে, তাহাতেই দেহ পুষ্ট হয় । কিন্তু উহাতে অধিক ভুসি থাকে বলিয়া অগ্নিমান্দ্য হয় । সেই কারণে ময়দা পরিপাক কৰিবাব শক্তিও কমিয়া যায় ।

কোনও খেতসাব (Starch) যুক্ত পদার্থ, চিনিতে পরিণত না হইয়া রক্তে মিশ্রিত হইতে পারে না । বাহাৰা ডাইয়েবেটিস (Diabetes) বাড়িবে, এই ভয়ে চিনি না খাইয়া পাউরুটী, রুটী প্রভৃতি আহারীয় দ্রব্য সেবন কবেন, তাঁহাদেবও সেই সকল আহাবের খেতসাব (Starch) চিনিতে পরিণত হয় । ডাইয়েবেটিস (Diabetes) বোগে কেবল মাংস আহার কবিলেও, উহা চিনিতে পরিণত হইতে দেখা গিয়াছে । এইজন্য, ডাইয়েবেটিস (Diabetes) বোগীব আহার, চিনিশূন্য করা অসম্ভব বলিয়া বোধ হয় । শরীবেব কোনও cell চিনিব অভাবে পুষ্ট হইতে পারে না । শরীবেব জীবনীশক্তি বিকাশের জন্য যতটুকু চিনি আবশ্যক, তাহাব অরিক চিনি সেবন করিলে সেই চিনিতে অপকাব কবে । পুনশ্চ যদি আহাব হইতে একেবাবে চিনি বন্ধ করা হয়, তাহা হইলেও বোগী অসুস্থ হইয়া (Diabetes coma) হঠাৎ মৃত্যুমুখে পতিত হইতে পাবে । বাহারা চিনির ভয়ে, খেতসারযুক্ত আহাব (চাউল, ময়দা প্রভৃতি) ত্যাগ কৰিয়া কেবল মাংসেব উপরি নির্ভর কবেন, তাঁহাদেবও সেই মাংস ভোজনেব জন্য প্রস্রাব প্রস্তুত কৰিবার সূত্রগ্রহি (কিডনী kidney বস্তীলীৰ্ণ) এবং যকৃত বিকৃত হইয়া যায় । এইজন্য মধুমেহ রোগে মিশ্রিত আহার করাই শ্রেয়ঃ । একজন রোগী অফিকেনেব সাব-কোডিন (codein) সেবন কৰিয়া কিছু উপকাব পায় । কিন্তু তাহাৰ প্রস্রাবেব চিনি কিছু কমিয়া, একেবাবে নির্দোষ হইল না । সে হতাশ হইয়া আর অধিক দিন চিনি বর্জন না কবিয়া রসগোল্লা প্রভৃতি মিষ্টান্ন সেবন করিতে লাগিল । ইহাতে অপকাব না হইয়া তাহার সকল যন্ত্রণা ক্রমশঃ হ্রাস হইয়া গেল ।

আজকালের বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতেরা স্থিৰ কৰিয়াছেন যে, আলুতে যথেষ্ট পরিমাণে খেতসার থাকিলেও উহা ডাইয়েবেটিস রোগে অপথ্য । ডাইয়েবেটিস রোগে সকল প্রকার আহার করা চলে । কঠিন নিয়ম কৰিয়া এবং বখাসাধ্য ভ্রম কৰিয়া মধুমেহ রোগগ্রস্ত ব্যক্তিও সমস্ত



আহাবীর দ্রব্য ব্যবহার কবিত্তে পাবেন। এম্মিন যেরূপ করলা দত্ত কবে, কামিক পরিপ্রম দ্বারা ডায়েবেটিস বোগগ্রস্ত ব্যক্তির শরীরেও পূর্বক সেইরূপ দত্ত হইয়া যায়। অতিরিক্ত মানসিক চিন্তা ও উদ্বেগ হইলে এবং অধিক শুক্র নষ্ট কবিলেও এই বোগ বৃদ্ধি পায়। অধিকাংশ মধুমেহ বোগ অজীর্ণ হইতে উৎপন্ন হয়। সেইজন্য এই বোগে শুক্রপাক দ্রব্য একেবারে নিষিদ্ধ। স্বতেব সহিত অন্ন পাক কবিত্তা সেবন কবিলে ( যি ভাত ) মধুমেহ বোগী বিশেষ উপকার প্রাপ্ত হন। দুগ্ধ এবং স্বতেব সহিত অন্ন পাক কবিত্তা যে “চক” প্রস্তুত হয়, তাহাও এই বোগে বিশেষ ফল প্রদ।

### ২. বক্ত-আমাশয়ে আমড়াগাছের ছালের উপকারিতা ।

আমড়াগাছের ছালের উপকার কঠিন অংশ বাদ দিয়া আভ্যন্তরিক কোমল অংশ আদ্য তোলা পরিমাণে লইয়া টাটকা দধি সহিত পেষণ কবিত্ত; বোগীকে দিবসে ২৩ বাব সেবন কবাইলে ২৩ দিনের মধ্যে বক্ত আমাশয়ে বিশেষ উপকার হয়। বক্ত আমাশয় বোগ সময়ে সময়ে বিশেষ কষ্টপ্রদ হইয়া উঠে। প্রাপ্তে চেষ্টা কবিলে, এই বোগ সহজে প্রশমিত হয়। ক্যান্সেল হস্পিটালে আমি অনেক বক্ত-আমাশয়গ্রস্ত বোগীকে দধি সহিত দেশী আমড়াব ছাল ব্যবহার কবাইয়া আবোগ্য কবিত্তাছি। অনেক দধিজন্য লোক বিনা চিকিৎসায় কষ্ট পায়। পাঠকগণ, এই সুলভ ঔষধের সংবাদ জনসাধারণকে জ্ঞাপন কবিত্তা, চিকিৎসা কবাইতে অক্ষম বোগীর পথম উপকার সাধন কবেন, ইহাই প্রার্থনা। বেলপোড়া, ছাগলদুগ্ধ, ভাতের বা চিড়ের মণ্ড, এই ঔষধ সেবনকালে ব্যবহার কবিলে, শীঘ্র উপকার দর্শে। আমি অনেক সময় লক্ষ্য কবিত্তাছি যে, জল-বার্লি, কি জল-এবাকট অপেক্ষা ভাতের মণ্ড ও চিড়ার মণ্ডতে আমাশয় বোগে অধিক উপকার হয়। তবল পদার্থ দিলে, তাহা প্রায় অতি শীঘ্র অপরিপক অবস্থায় মলদ্বার দিয়া নির্গত হইতে দেখা যায়।

অপরন্তু—ফোড়নের মেথি বীচিচূর্ণ দধি সহিত এক একটা মার্কেলেব মত বড়ী পাকাইয়া দিনের মধ্যে ২৩ বাব প্রয়োগ কবিলে, যেত এবং বক্ত-আমাশয় বোগী, অনেক সময় ২৩ দিনের মধ্যেই আবোগ্যলাভ কবে।

## ফুসফুসীয় পীড়ায়—গার্লিক

By Dr. Cavazzani, M. D.

[ গত পৌষ সংখ্যায় এতদসম্বন্ধে ডাঃ লিউপার গহোদয়ের অভিজ্ঞতা বর্ণনা উল্লিখিত হইয়াছে। বর্তমানে ডাক্তার ক্যাভাজিনি অভিমত সন্নিবেশিত হইল। ]

ফল্ল-কাসে রজন ।

(Allium Sativum in Pulmonary Tuberculosis).

∴∴∴

ফল্ল-কাসের চিকিৎসায় কোন ঔষধই সুফল দায়ক হয় না। চিকিৎসা বিজ্ঞানের বখেই উন্নতি সাধিত হইয়াছে সত্য কিন্তু কতকগুলি পীড়ার চিকিৎসা, শতাব্দী পূর্বেও যে ভাবে চল

প্রদান করিত, বর্তমান সময়ের এত উন্নতি সত্ত্বেও সেইরূপ ফলই প্রদান করিতেছে অর্থাৎ বিশেষ কোনই উন্নতি দেখা যাইতেছে না। ঐ সমস্ত পীড়ার মধ্যে ক্ষয়কাশ একটা, স্মরণ্য এতৎসম্বন্ধে যিনি বাহাই বলুন, তাহাই মনোযোগ সহকারে পরীক্ষা করা কর্তব্য।

ডাক্তার কেভাজনী গত দুই বৎসরকাল ভেনিক সিভিল চিকিৎসালয়ে এবং বাহিরে ক্ষয় কাশের রোগীর চিকিৎসায় রহুন প্রয়োগ করিয়া বিশেষ সফল লাভ করতঃ তদ্বিবরণ প্রকাশ করিয়াছেন। আমরা পাঠক মহোদয়দিগের পরীক্ষার জন্ত তাহার সংক্ষিপ্ত সার সংগ্রহ করিলাম।

কেভাজনী রহুন প্রস্তুত করিয়া বা সাধারণ অবস্থায় ৪—৬ গ্রাম মাত্রায় প্রয়োগ করিয়া থাকেন। রহুনের রস অল্পমাত্র শুষ্ক হইলে তাহা প্রয়োগ করিতে হয়। উক্ত পরিমাণ রহুন এক মাত্রায় কিম্বা বিভক্ত করিয়া কয়েক মাত্রায়, রোগীর সহ্য শক্তি অনুসারে প্রয়োগ বিধি। অপর কোনরূপে প্রয়োগ করিতে হইলে এই ভাবে প্রস্তুত করিবে, যে ইহার আবাদনে রোগী বিরক্তি বোধ না করে। দীর্ঘকাল ঔষধ প্রয়োগ বিধি, কিন্তু এক মাস বা কয়েক দিবস প্রয়োগ করিলেই ঔষধের উপকারিতা শক্তি উপলব্ধি হইতে পারে। উক্ত ডাক্তার মহোদয় নিজে শতাধিক রোগীর চিকিৎসা করিয়াছেন এবং তাঁহা বন্ধু চিকিৎসকগণও প্রায় শতাধিক রোগীর চিকিৎসা করিয়া তদ্বিবরণ তাঁহার নিকট প্রেরণ করিয়াছেন। স্মরণ্য তাঁহার এই চিকিৎসা-প্রণালী দুই শতাধিক রোগীতে পরীক্ষিত হইয়াছে। এই দুই শত রোগীর মধ্যে কাহারো বা কেবল পীড়ার স্মৃচনা মাত্র হইয়াছিল, অপর কাহারো বা পীড়া অত্যন্ত প্রবল—শেষাবস্থায় উপস্থিত হইয়াছিল স্মরণ্য সকল প্রকৃতির পীড়াই ছিল। এই সমস্তের মধ্যে দুই একটা অত্যন্ত মন্দ রোগী বাতীত সকলেই উপকার লাভ করিয়াছিল। কোন কোন স্থলে রোগীর অবস্থা এত ভাল হইয়াছিল যে, সম্পূর্ণ আরোগ্য হইবে এমন বলা যাইতে পারে। বিচক্ষণ চিকিৎসকগণ সাবধানে স্থানিক লক্ষণ সমূহ পর্যবেক্ষণ করিয়া ঔষধ প্রয়োগ এবং পরে পুনরায় পরীক্ষা দেখিয়া দেখিয়াছেন—সমস্ত মন্দ লক্ষণই অন্তর্হিত হইয়াছে। পীড়ার আরম্ভ মাত্র রহুন প্রয়োগ করিলেই শীঘ্র ফল হয় সত্য, পরন্তু পীড়ার প্রবল অবস্থায় প্রয়োগ করিয়াও সফল হইতে দেখা গিয়াছে। রোগীকে তাহার নিজ বাসস্থানে রাখিয়া অল্প প্রণালীতে চিকিৎসা করিলে স্বাস্থ্য-রক্ষার নিয়ম প্রতিপালিত না হওয়ায় প্রায়ই উপকার হয় না। কিন্তু রহুন দ্বারা চিকিৎসায় রোগীর বাটীতেও যেমন সফল হয়, হাস্পিটালেও তদ্রূপ সফল হইতে দেখা যায়। ইহা একটা বিশেষ লাভ। প্রত্যেক রোগীর চিকিৎসা আরম্ভ করার পূর্বে প্লেগ্মার টিউবারকেল পরীক্ষা করা হইত। ঔষধ সেবন আরম্ভ করিলে কাশির সংখ্যা ও গয়েরের পরিমাণ এবং তদ্ব্যবস্থিত ব্যাসিলাসের সংখ্যা হ্রাস হয়। প্লেগ্মা পুষ্টি মিশ্রিত থাকিলে তাহা কেবল শাউলা প্লেগ্মা হয়। ঔষধ প্রয়োগের দ্বিতীয় বা তৃতীয় দিবসে ইহা লক্ষ্য করা যাইতে পারে। রহুনের বায়বীয় তৈলের পচন নিবারক গুণের জন্ত এই সফল হওয়া সম্ভব। কয়েক দিবস পরেই যে সমস্ত রোগীর প্লেগ্মা নির্গত হওয়া বন্ধ হয়, তাহাদিগের শীঘ্রই সফল হয়। দৈহিক উত্তাপ স্বাভাবিক হয়, নিদ্রাবস্থা বন্ধ হয়, ক্ষুধা বৃদ্ধি হয়, দৈহিক শক্তিক অধিক হয়, রক্তনীতে হিনিফ্রা হয়, রক্তাংশ-কাশ বন্ধ করার জন্ত অপর কোন ঔষধ প্রয়োগ করার আবশ্যকতা উপস্থিত হয় না। রহুন

প্রয়োগে কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হইতে লেখক দেখেন নাই । আমরা পাঠক মহোদয়দিগকে এই সহজ চিকিৎসা-প্রণালী পরীক্ষা করার জন্য বিশেষ অনুরোধ করিতে পারি ।

## অভিনব তত্ত্ব—নূতন চিকিৎসা প্রণালী ।

( ইংরাজী মেডিক্যাল জার্নাল হইতে অনূদিত । )

### শৈশবীয় খাচো—সোডি সাইটাস ।

BY

Dr. J. W. Richerdsion M. D.

শিশুর খাদ্য বাহাতে সহজে পরিপাক হইয়া পরিপোষণ কার্য উত্তমরূপে নির্বাহ হয়, তজ্জন্য নানাপ্রকার উপায় অবলম্বিত হইয়া আসিতেছে এবং এতজ্জন্য নানাপ্রকার কৃত্রিম খাদ্য প্রস্তুত হইয়াছে সত্য, কিন্তু কোনটাই সহজ খাদ্য হয় নাই । এই উদ্দেশ্যে সাইটেট অব সোডিয়ম উৎকৃষ্ট । গো দুধের সহিত সোডিয়ম সাইটেট মিশ্রিত করিলে দুধ সহজ পাচ্য হয় । প্রায় বার বৎসর পূর্বে নেটলীর ডাক্তার রাইট সর্ব প্রথমে প্রমাণ করেন যে, ক্যালসিয়ম সল্টের ক্রিয়ার ফলে শোণিতের সংঘত হওয়ার শক্তি বৃদ্ধি হয় । তৎসঙ্গে ইহাও বলা হয় যে, দুধের ক্যালসিয়ম দূরীভূত করিলে সেই দুধ শিশুর এবং রোগীর পক্ষে সহজ পাচ্য হয় । টাইফইড ক্রিয়ারে রোগীকে অনেক স্থলে কেবলমাত্র দুধ পথ্যের উপর নির্ভর করিয়া দীর্ঘ কাল রাখা হয় । এইরূপ রোগীর অনেক সময়ে ক্লিবাইটিস উপসর্গ উপস্থিত হইতে দেখা যায় । অধিক পরিমাণ গো দুধ দীর্ঘকাল পান করার জন্যই ঐরূপ উপসর্গ উপস্থিত হয় । কারণ, গো দুধে অধিক পরিমাণে ক্যালসিয়ম সল্ট বর্তমান থাকে । ক্যালসিয়ম সল্ট কর্তৃক শোণিতের সংঘত হওয়ার শক্তি বৃদ্ধি হওয়ার, শিরো মধ্যে শোণিত সংঘত হইয়া প্রদাহ উৎপন্ন করে ।

সম্প্রতি ডাক্তার রিচার্ডসন এই সম্বন্ধে নানা প্রকার পরীক্ষা করিয়াছেন । তাহার মতে সাইটেট অব সোডিয়ম সংযুক্ত দুধ শিশুর পক্ষে সহজ পাচ্য । ইহার মতে এই উদ্দেশ্যে সাইটেট অব পটাস প্রয়োগ করিয়াও ঐরূপ সন্ধান ফলাই লাভ করা যাইতে পারে । তবে ইহাও স্মরণ রাখিতে হইবে যে, সোডিয়ম সল্ট অপেক্ষা পটাসিয়ম সল্ট অবসাদক ক্রিয়া অধিক প্রকাশ করে । তজ্জন্য যে স্থলে অধিক মাত্রায় প্রয়োগ করিতে হইবে, সেই স্থলে এই অবসাদের আশঙ্কা করিয়া পটাসিয়ম সল্ট না দিয়া, সোডিয়ম সল্ট দেওয়াই উচিত ।

হৃৎ সোডিয়ম সাইট্রেট সংযোগ করিলে হৃৎস্থিত ক্যালসিয়ম সংযোগে সাইট্রেট অব ক্যালসিয়ম হইয়া তাহা অধঃপতিত হয় । কারণ ক্যালসিয়ম সাইট্রেট অদ্রবনীয় । এই ঘটনার হৃৎকের যে ছানা হয় তাহা অত্যন্ত কোমল হওয়ার সহজে পরিপাক হয় । অনেকদিন এই সিদ্ধান্ত প্রচলিত ছিল । কিন্তু রাসায়নিক পরীক্ষা করিয়া দেখা হইয়াছে যে, অধিক পরিমাণ হৃৎকের সহিত সোডিয়ম সাইট্রেট যথেষ্ট পরিমাণে মিশ্রিত করিলেও এইরূপ পদার্থ অধঃপতিত হয় না । তজ্জন্য ইনি এইরূপ অসুমান করেন যে, কোন অজ্ঞাত বা কোন অপরিণামিত কারণে অথবা এই উভয় কারণ জন্য সোডিয়ম সাইট্রেটের সহিত ক্যালসিয়ম কেজিনের সম্মিলন উপস্থিত হয় ।

ডাক্তার রিচার্ডসন মহোদয় ২২ জন শিশুকে সোডিয়ম সাইট্রেট মিশ্রিত দুগ্ধ খাওয়াইয়া চিকিৎসা করিয়াছিলেন । ইহার মধ্যে পাচ জনের দৈহিক গুরুত্ব বৃদ্ধি হয় নাই । অবশিষ্ট ১৭ জনের দৈহিক গুরুত্ব সন্তোষ জনকরূপে বৃদ্ধি হইয়াছিল । যে ৫ জনের দৈহিক গুরুত্ব বৃদ্ধি হয় নাই বলা হইল, তাহাদের মধ্যে পূর্বে কয়েক জনের দৈহিক গুরুত্ব বৃদ্ধি হইয়াছিল । পরন্তু দেখা গিয়াছে যে, যখন পাকস্থলীর পুরাতন সন্ধি প্রভৃতির প্রদাহ জন্ম শিশু প্রায়ই দুগ্ধ বমি করে, তখন সোডিয়ম সাইট্রেট সহ দুগ্ধ সেবন করাইলে আর বমি হয় না । এই প্রকৃতির বমন বন্দ করার জন্য সোডিয়ম সাইট্রেট উৎকৃষ্ট ।

ডাক্তার রিচার্ডসন মহোদয়ের এই সিদ্ধান্ত, প্যারিসের ডাক্তার গয়ডার এবং লণ্ডনের ডাক্তার পয়টন মহোদয়গণও স্বীকার করেন । ইহা হইতে আমরা এই সিদ্ধান্ত করিতে পারি যে, আণুলালিক ঋণ্যের জন্য যখন পাকস্থলীর অসুস্থাবস্থা উপস্থিত হয়, তখন সোডিয়ম সাইট্রেট উপকারী ।

সোডিয়ম সাইট্রেট সেবন করার পরও পুষ্কের ন্যায় মলে দৃঢ়তা থাকতে পারে । কিন্তু তন্মধ্যে অজীর্ণ ছানার দানা দেখিতে পাওয়া যায় না ।

গো হৃৎকের সহিত নানা পরিমাণ জল মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করা হইয়া থাকে । অবস্থা-মুসারে তিন ভাগ জলে এক ভাগ দুগ্ধ হইতে তিন ভাগ দুগ্ধে এক ভাগ জল পর্যন্ত দেওয়া হইয়া থাকে । এই জলে শতকরা পাচ ভাগ হিসাবে ইক্ষু শর্করা মিশ্রিত করিয়া লওয়া হয় । এতৎসহ সাইট্রেট অব সোডিয়ম সংযোগ করিয়া লওয়া হয় । এই সাইট্রেট সোডিয়ম সংযুক্ত দুগ্ধ এইরূপ ভাবে প্রস্তুত করা হয় যে, তাহার প্রত্যেক ড্রামে দশ গ্রেণ সাইট্রেট অব সোডিয়ম বর্তমান থাকে এবং পরিণেবে হৃৎকের সহিত এই দ্রব্য এরূপ ভাবে মিশ্রিত করিতে হইবে যে, প্রত্যেক আউন্স দুগ্ধে এক গ্রেণ সাইট্রেট অব সোডিয়ম বর্তমান থাকে । আবশ্যক হইলে প্রতি আউন্স দুগ্ধে তিন গ্রেণ সোডিয়ম সাইট্রেট দিলেও দুগ্ধ বিস্বাদ হয় না এবং শিশুগণ সে দুগ্ধ পানে কোনরূপ আপত্তি করে না ।

ডাক্তার রিচার্ডসনের মতে ইহা প্রস্তুত করা অতি সহজ এবং ঔষধের মূল্যও অতি অল্প, অথচ প্রোটাইড-জন্ম অজীর্ণ পীড়ার পক্ষে বেশ উপকারী । তজ্জন্য এই ঋণ্যলীর যথেষ্ট পরীক্ষা আবশ্যিক ।

## হৃদপিণ্ডের দুর্বলতার—অহিফেন ।

By DR. W. MUSSER M. D.

—:—

হৃদপিণ্ডের দুর্বলতার অহিফেন প্রয়োগ করিলে বলকারক ক্রিয়া প্রকাশ করার উপকার হয়, বেদনা অথবা অপর কোন অবসাদজনক কারণে হৃদপিণ্ড দুর্বল হইয়া পড়িলে মরফিয়া প্রয়োগে উপকার হইতে অনেকেই দেখিয়াছেন। মাইরোকর্ডাইটিস জন্ত সহসা হৃদপিণ্ড অবসন্ন হইয়া পড়িলে অনেকেই অহিফেন ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। রিউমেটিজমে হৃদপিণ্ডের বল-কারক বলিয়া, কে না অহিফেন ব্যবস্থা করিয়া থাকেন? আমার মতে মাইকর্ডাইটিস জন্ত এন্ডাইনা পেটোরিস হওয়ার প্রতিবিধান জন্ত অহিফেন প্রয়োগ করিয়া সুফল পাওয়া যায়। উত্তেজনাপূর্ণ হৃদপিণ্ডের বল বৃদ্ধি করিবার জন্ত—তজ্জনিত উপসর্গ নিষারণ জন্ত, দীর্ঘকাল অন্ন মাত্রায় অহিফেন সেবন করার ফলে বিশেষ উপকার হইতে অনেকে প্রত্যক্ষ করিয়াছেন।

হৃদপিণ্ডের কোন যান্ত্রিক পীড়া নাই, পেশী ভাল আছে, কেবলমাত্র অল্প পীড়া ভোগ করার জন্ত বা দৈহিক বা মানসিক কষ্টের জন্ত হৃদপিণ্ড দুর্বল হইলে অহিফেন প্রয়োগ করিয়া উপকার পাওয়া যায়।

স্নায়বীয় উত্তেজনা, ট্রেকিকার্ভিয়া, মায়োকর্ডাইটিস জন্ত খাসকুচ্ছতা ইত্যাদি স্থানে অন্ন মাত্রায় অহিফেন দীর্ঘকাল প্রয়োগে উপকার হয়।

—

## পরিপাক-প্রণালীর বিযক্রিয়া ।

By DR. G. Rachford M. D. T. L.

—:—

পাকস্থলী এবং অন্ত্র মণ্ডলের উপর বিযাক্ত পদার্থ কর্তৃক শরীর বিযাক্ত হইলে নিম্নলিখিত প্রণালীতে তাহার চিকিৎসা করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

প্রথমে এক মাত্রা ক্যাষ্টর অইল সেবন করাইয়া পথ্য সম্বন্ধে নিয়ম নির্ধারণ করা কর্তব্য। পরিপাকশক্তি অল্পস্বারে গ্রাহ্য সহজে পরিপাক হয়, এমত পথ্য ব্যবস্থা করিতে হয়। উত্তুক্ত বায়ুতে উপযুক্ত পরিশ্রম উপকারী। টাকা ডায়টাস এবং লৌহবাটত ঔষধ আহারের অব্যবহিত পরে সেবন করান আবশ্যক। এই প্রণালীতে চিকিৎসা করিলেই শরীর ক্রমে ক্রমে সবল হইতে থাকে। দৈহিক গুরুত্ব ক্রমে ক্রমে বৃদ্ধি হয়। শিশুদের পীড়ার সময়ে উহার স্বাভাবিক খিটখিটে থাকে। কিন্তু শরীর যেমন সবল হইতে থাকে, তৎসঙ্গে সঙ্গে খিটখিটে স্বভাব ক্রমে

ক্রমে শাস্ত প্রকৃতি ধারণ করে । এই প্রণালীতে চিকিৎসা করিলে তিন মাস মধ্যেই শিশু সুস্থ হইতে থাকে ।

অল্প হইতে উৎপন্ন বিষ দ্বারা শরীর বিষাক্ত হওয়া অল্প পীড়ার উপসর্গ রূপেও উপস্থিত হইতে পারে । এই উপসর্গের লক্ষণ তরুণ এবং পুরাতন—এই উভয় প্রকৃতিতে উপস্থিত হইতে দেখা যায় । সাধারণ ম্যালেরিয়া জ্বর, আন্ত্রিক জ্বর, পরিণাম মংগলের অপর পীড়া এবং টিউবারকিউলোসিস পীড়ার উপসর্গরূপে ইহা উপস্থিত হওয়া অতি সাধারণ । আন্ত্রিক জ্বর আরোগ্য হওয়ার পর দৌরল্যাবস্থায় অনেক স্থলেই এইরূপ উপসর্গ উপস্থিত হয় । বিরোচক ঔষধ দ্বারা অনেকেই চিকিৎসা করিতে সাহস করেন না । মল বন্ধ হইয়া থাকে, তজ্জন্ত শিশুর সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভে বিলম্ব হয়—স্বরূপ রাখা কর্তব্য যে, অল্পে আবদ্ধ মল হইতে বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হয় ।

অল্প হইতে উৎপন্ন বিষাক্ত পদার্থ দ্বারা শরীর বিষাক্ত হওয়া নির্ণয় করিতে হইলে মূত্র পরীক্ষা দ্বারা বিশেষ সাহায্য প্রাপ্ত হওয়া যায় । মূত্রে অতিরিক্ত পরিমাণ ইণ্ডিকান এবং ইথিরিয়াল সালফেট বর্তমান থাকে । মূত্রে উক্ত পদার্থের আধিক্য হইলে বুঝিতে হইবে—অল্পে খাদ্য দ্রব্যের অণুলালিক পদার্থের উৎসেচন ক্রিয়ার আধিক্য উপস্থিত হইয়াছে । পরন্তু ইহাও বুঝিতে পারা যায় যে, অল্প মধ্যে যত সময় খাদ্য দ্রব্য থাকা উচিত, তদপেক্ষা অধিক সময় বর্তমান থাকিতেছে । কিন্তু মূত্রে ইণ্ডিকান বর্তমান না থাকিলে ইহা বুঝিতে হইবে না যে, অল্প হইতে বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হয় না । অল্প হইতে প্রবল বিবিক্রিয়া হইতে পারে অথচ ইহা তাহার উৎপাদক কারণ নাও হইতে পারে ।

রোগোৎপত্তির কারণ মধ্যে উদ্ভিজ্জা রোগজীবাণু কারণ রূপে ধার্য হইলে, পরানুগুণে কুমি ইত্যাদিও তজ্জন কারণ মধ্যে পরিগণিত হইতে পারে ; তাহা বিস্মৃত হওয়া উচিত নহে । কিন্তু অল্পস্থিত কুমি প্রভৃতি কর্তৃক কি পরিমাণ বিবিক্রিয়া উপস্থিত হয়, তদ্বিশয়ে আমরা বর্তমান সময় পর্যন্ত বিশেষ অভিজ্ঞতা লাভ করিতে পারি নাই । তবে অনেক চিকিৎসক বলেন যে, অল্পস্থিত কুমি কর্তৃক—অল্প হইতে উৎপন্ন বিবিক্রিয়ার অনেক লক্ষণ প্রকাশিত হয় । আম বাত, কর্ণে শব্দ বোধ, মুচ্ছা, শিরোগূর্ণন, হৃদকম্প, দ্বারবীর উত্তেজনা, জ্বর, প্রলাপ, আক্ষেপ এবং উদ্গদের লক্ষণ পর্যন্ত কুমি কর্তৃক উৎপন্ন হইতে পারে ।

অল্পে কুমি থাকার জন্য নানা প্রকার লক্ষণ উপস্থিত হয় সত্য, কিন্তু কুমির দেহ হইতে উৎপন্ন বিষাক্ত পদার্থ অল্প পথে শোষিত হওয়ার জন্য যে ঐ সমস্ত লক্ষণ উপস্থিত হয়, তাহার কোন প্রমাণ নাই । অল্প মধ্যে কুমির অবস্থান জন্য উত্তেজনা ঐ উত্তেজনায় অন্য উৎসেচন ক্রিয়া উপস্থিত হয়, এই উৎসেচন অন্য পরম্পরিত ভাবে উক্ত লক্ষণ উপস্থিত হওয়া অসম্ভব নহে । প্রত্যাবর্তক উত্তেজনা এবং যান্ত্রিক উপায়েও প্রবল লক্ষণ সমূহ উপস্থিত হইতে পারে ।

ডাক্তার গিউকার্ট অসুস্থস্থান করিয়া দেখিয়াছেন—*Ascaris lumbricoides* নামক কুমির দেহ হইতে এক প্রকার পদার্থ নিঃসৃত হয় । উক্ত পদার্থ বিবিক্রিয়ার লক্ষণ উপস্থিত করিতে পারে । *Chenon* প্রভৃতি অনেক অভিজ্ঞ চিকিৎসক বলেন—উক্ত প্রাণীক কুমির

দেহ হইতে এক প্রকার উত্তেজক পদার্থ নিঃসৃত হয়, এই পদার্থ কর্তৃক মস্তিষ্কের আভ্যন্তরিক যন্ত্রের বিবক্রিয়ার লক্ষণ উপস্থিত হইতে পারে। অনেক ক্রমিক চিকিৎসক বলেন—উক্ত ক্রমি এক প্রকার উত্তেজক এবং আক্ষেপজনক পদার্থ উৎপন্ন করে। অপর পক্ষে cao প্রভৃতি চিকিৎসকগণের মতে অস্ত্রের ক্রমি এমন কোন পদার্থ উৎপন্ন করে না যে, তাহা হইতে বিবক্রিয়ার লক্ষণ উপস্থিত হইতে পারে। কিন্তু আমাদের দেশের অনেক চিকিৎসকেই বিশ্বাস করেন যে, ক্রমি কর্তৃক বিবক্রিয়ার লক্ষণ উপস্থিত হইতে পারে। এ সম্বন্ধে মতবৈধ থাকিলেও ক্রমি কর্তৃক সাক্ষাৎ বা পরোক্ষভাবে যে, মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হয় তাহার কোন সন্দেহ নাই।

## পুরাতন শ্বাসরুদ্ধতার চিকিৎসা।

By Dr Jahn Fox-well M. D.

—:~:—

অনেক রোগী কেবল প্রকাশ করে যে, তাহার সামান্য শ্বাসরুদ্ধতা বাতীত অপর কোন কষ্ট নাই। ওজন শ্বাসরুদ্ধতার কারণের মধ্যে নিম্নলিখিত কয়েকটি কারণই প্রধান। যথা ;—

- ১। পরিপোষণ কর্যের বিয়।
- ২। শোণিত বহার অপকর্ষতা।
- ৩। মুত্রযন্ত্রের ক্ষয়।
- ৪। হৃদপিণ্ড সম্বন্ধীয় পীড়া।
- ৫। ফুসফুস সম্বন্ধীয় পীড়া।

এই সমস্তের মধ্যে খাতি একটা প্রধান। চিকিৎসার মধ্যে প্রথমে এই বিষয়েই দেখিতে হয়। অবশ্য একথা স্বীকার্য যে, কেবল মাত্র পথ্য স্থির করিয়া দিলেই পীড়া ভাল হইতে পারে না। তবে ইহাও নিশ্চিত যে, উপযুক্ত পথ্য সহ ঔষধ প্রয়োগ না করিলে কখনও সুফলের আশা করা যাইতে পারে না। ডাক্তার ফক্সওয়েল এরূপ স্থলে প্রথমেই নিম্নলিখিত ঔষধ প্রয়োগ করিয়া থাকেন।

Re.

পলভ্‌ রিসাই	...	২ গ্রেণ।
হাইড্রোক্লোরিক সলফোরাইড	...	১/২ গ্রেণ।
একট্রাক্ট হায়ড্রোম্যাস	...	১ গ্রেণ।

মিশ্রিত করিয়া এক বটিকা। প্রত্যহ এক, কি দুই মাত্রা সেবন করিবে।

রোগী দুর্বল হইলে এতৎসহ স্ট্রীকনাইন সংযোগ করা যাইতে পারে এবং তাহাতে বেশ উপকার হয়। প্রাক্তনকালে কোন প্রকার নিরৈচ্চক জল পান করিলে অল্প বেশ পরিষ্কার থাকে।

পাবে। এই জন্ত কয়েক দিবসের প্রস্রাব পাকা, কবা আবশ্যিক। সমস্ত দিনের প্রস্রাব এবং তাহার ইতিবিয়া প্রভৃতি সমস্ত উপাদানের পরিমাণ হিব কবা আবশ্যিক। এই চিকিৎসার জন্ত কিডনীর কি বৈদ্যানিক পরিবর্তন হইয়াছে, তাহা জানা বড় আবশ্যকীয় নহে—তাহার কার্য কিরূপ হইতেছে, তাহা জানাই আবশ্যিক। কার্য ভাল হইলেই বুঝিব কিডনী খাসকুচ্ছ-তাব কাবণ নহে। কার্য ভাল না হইলেই—শোষণাতিবিক্রম অপ্রাপ্ত পদার্থ শরীরে আবদ্ধ থাকিলেই খাসকুচ্ছ তাব কাবণ হইতে পারে এবং তখন তাহাব ক্রিয়া ভাল কবাব জন্ত ব্যবস্থা করিতে হয়। খাণ্ডেব পরিমাণ হ্রাস এবং প্রকৃতি পরিবর্তন কবা আবশ্যিক।

## গাউট ধাতু প্রকৃতির চিকিৎসা ।

By Dr Leonard Williams. M. D.

—:o:o:—

গাউট ধাতু প্রকৃতির চিকিৎসা কবিত্তে হইলে প্রথম ২—৩ গ্রেণ মাত্রায় ক্যালমেল প্রয়োগ করা যাইতে পারে। ইহাতে অন্ন স্নেহ হয়। কিন্তু যকৃতের উত্তেজক বলিয়া ক্রমাগত ঐ ঔষধ প্রয়োগ করার পদ্ধতি পবিত্যক্ত হইয়াছে। পূর্বে এইরূপ সিদ্ধান্ত ছিল যে, যকৃতের কার্য ভাল না হওয়াব জন্তই এই সমস্ত মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হয়। ক্যালমেল প্রয়োগ করিলে যকৃতের উত্তেজনা উপস্থিত হইলে কার্য ভাল হইয়া উপকাব হইবে। কিন্তু বর্তমান সময়ে ঐরূপ সিদ্ধান্ত আনকেই স্বীকার কবেন না। নিয়তঃ পিত্ত নিঃসাবক ঔষধ প্রয়োগ জন্য অপকার হওয়াই সম্ভব; তজ্জন্য বর্তমান সময়ে ঐরূপভাবে ক্যালমেল প্রয়োগ করা হয় না। গাউটধাতু প্রকৃতিতে যকৃত এবং সমস্ত পোটাল বেডেকেল বাহাতে পরিষ্কাব থাকে তজ্জন্য অল্প মাত্রায় ক্যালমেল এবং অপর পিত্ত নিঃসাবক ঔষধ ব্যবহৃত হয়। যেমন—ক্যালমেল ১ গ্রেণ, পডফিলিন ৫ গ্রেণ, আইরিডিন ২ গ্রেণ, ইউমিনিম ১ গ্রেণ। প্রাবক যন্ত্রদিগেব মধ্যে কিডনীও একটা প্রধান যন্ত্র। গাউটের কারণ কি, তাহা অলোচনা করিতে ইচ্ছা কবি না। তবে ইউরিক এসিড, বাই-ইউরেট অর গোট্রিম, কোয়াডি-ইউবেট অর সোডিয়ম ইত্যাদি যে, গাউটের লক্ষণ উপপন্ন করিতে বিশেষরূপ কার্য কবে, তাহা স্বীকার কবিত্তে হয়। স্বাভাবিক অবস্থায় এই সমস্ত পদার্থই শরীর হঠতে কিডনীর পথে বহির্গত হইয়া যায়। সুতরাং কিডনীর কার্য অধিক হইলেই ঐ সমস্ত পদার্থ অধিক পরিমাণে বহির্গত হইয়া যাওয়ার, পীড়ার লক্ষণও হ্রাস হইতে পারে। অধিক পরিমাণে তরল পদার্থ পান কবিলে ঐ সমস্ত বস্তু পরিষ্কার বোত হইয়া যাওয়ার তৎসহ বেহেত অবস্থান সমস্তও বহির্গত হইয়া যাইতে পারে। অধিক পরিমাণে তরল পদার্থ পান করিলে, অল্পাংশ স্রাবক বস্তু অলোচনা উল কিডনীর পথে অধিক বহির্গত হয়। তজ্জন্য এইরূপ অবস্থায় যকৃত পরিমাণে পানীয় বেহেত আবশ্যিক।



অনেক মূত্রকারক ঔষধ, যেমন—ডিজিটেলিস, স্কোপেরিয়াই প্রভৃতি সেবন করিলে ব্যাপক শোণিত সঞ্চাপ বৃদ্ধি হয়, তৎসঙ্গে সঙ্গে কিডনীতে শোণিত সঞ্চাপ বৃদ্ধি হইয়া থাকে। তজ্জন্য তদ্রূপ রোগীকে এই শ্রেণীর ঔষধ ব্যবস্থা কবিত্তে হইলে বিশেষ সাবধান হইয়া ব্যবস্থা করিতে হয় অথবা এই শ্রেণীর ঔষধ ব্যবস্থা না করাই ভাল। বিবেচনা না করিয়া যথাতথ শোণিত সঞ্চাপ অধিক থাকা সত্ত্বেও ডিজিটেলিস ব্যবস্থা করা কল্যাণ কার্য। যে স্থলে শোণিতের লক্ষণ বর্তমান থাকে, সেই স্থলে ডিজিটেলিস প্রয়োগ করিলে শোণিত সঞ্চাপ বৃদ্ধি হইয়া মূত্রকারক ক্রিয়া বৃদ্ধি হওয়ার উপকাব হয়। নতুবা অপর স্থলে অপকার হয়। গাউট-গ্রন্থ রোগীকে এমন মূত্রকারক ঔষধ ব্যবস্থা করিতে হইবে যে, তাহার ক্রিয়া ফলে শোণিত সঞ্চাপ বৃদ্ধি না হইয়া মূত্রকারক ক্রিয়া প্রকাশ করিতে পারে। পটাসিয়ম সল্ট, ইনফিউসন বক্স, থিওব্রোমিন প্রভৃতি এই শ্রেণীর ঔষধ প্রয়োগ করিলে এই উদ্দেশ্য সফল হয়। ফাদার গিলের মতে বিদ্যমান যেমন পিপিাক যন্ত্রের উপর স্নিগ্ধকাবক ক্রিয়া-প্রকাশ করিয়া উপকার কবে, বকুও তদ্রূপ মূত্র যন্ত্রের উপর স্নিগ্ধকাবক ক্রিয়া-প্রকাশ করিয়া উপকার কবে। ইনি এই মত সত্য বলিয়া বিশ্বাস করেন। কিন্তু দুঃখের বিষয় এই যে, বর্তমান সময়ে অনেকেই বকু ব্যবহার করেন না। বকু প্রয়োগ কবাব কোন অসুবিধা নাই, অথচ ইহা কিডনীর ক্রিয়া বৃদ্ধি কবে। পটাসিয়ম সল্টের মধ্যে সাইট্রেট এবং বাইকার্বনেট উৎকৃষ্ট। এই ঔষধে কিড-নীৰ ক্রিয়া বৃদ্ধি হওয়ার প্রভাব অধিক হয় সুতরাং বোগ কর্তৃক উৎপন্ন লক্ষণ হ্রাস হয়।

কিডনীর পথে যথেষ্ট আব নিঃসৃত হওয়াব জন্য উপযুক্ত পরিমাণে তবল পদার্থ-দেওয়ার বিষয়ই প্রথমে বিবেচনা কবিত্তে হয়। শোণিতব্যবহার মধ্যে অধিক পরিমাণ তবল পদার্থ থাকিলে, কিডনীতে অত্যধিক সঞ্চাপ বর্তমান থাকার মূত্রের পরিমাণ হ্রাস হয়। এই অবস্থায় অধিক পরিমাণ তবল পদার্থ প্রয়োগ কবিলে মূত্রের পরিমাণ আরও হ্রাস হইবে। তজ্জন্য কয়েক দিবস তরল পদার্থ প্রয়োগ কবিয়া, পবে যদি দেখিতে পাওয়া যায় যে, মূত্রের পরিমাণ বৃদ্ধি হয় নাই, তাহা হইলে তবল পদার্থের পরিমাণ হ্রাস কবিত্তে হইবে। এইরূপে মূত্রের পরিমাণ বৃদ্ধি না হওয়া পর্যন্ত তরল পদার্থের পরিমাণ হ্রাস করা কর্তব্য।

এমন মূত্রকারক ঔষধ ব্যবস্থা কবিত্তে হইবে যে, তদ্বাৰা কিডনীর পথে উক্ত তরল পদার্থ বহির্গত হইয়া যাইতে পারে। এই ব্যবস্থাপত্রে আইওডাইড অব পটাসিয়ম নিম্নলিখিত মতে দেওয়া যাইতে পারে।

যথা—

Re.

পটাস আইওডাইড...	....	১০ গ্রেন।
পটাস সাইট্রাস	... ..	৩০ গ্রেন।
ইনফিউসন বক্স	... ..	১ আউন্স

মিশ্রিত করিয়া এক মায়া। এয়াহ তিন মায়া সেবন করিবে।

অল্প বেশ পরিষ্কার হইলেও, পবে এক দিন পর পর ঐরূপ জল পান উপকারী। উক্ত ঘটকা সেবনে বক্তৃত্তে কার্য ভাল হয়, সুতরাং কোষ্ঠ পরিষ্কার থাকা সময়ে সেবন করিলেও উপকারী। ইহা থাকে। ইহা বিবেচক বিবেচনা কবিলে তদনুসাবে ব্যবস্থা করিলে তত উপকার করে না। গাউট প্রবণতা থাকিলে কলচিসিন এবং অইল উই-টার গ্রিণ প্রয়োগ কবিলে উপকার হয়। মধো মধো এই ঔষধ সেবন কবিত্তে হয়।

অধিক মূত্র নির্গত হওয়া বাঞ্ছনীয় হইলে তদ্রূপ ঔষধ ব্যবস্থা কবিত্তে হয়। কিন্তু তদপেক্ষা ঔষধ মিশ্রিত ব্যবহার জল ব্যবস্থা কবিলে অধিক ফল পাওয়া যায়। উক্ত জলের মধ্যে ডাক্তার ফল্ড ওয়েলেন মতে Evian water সর্বাঙ্গপেক্ষা ভাল। এই জল মধ্যে, যে সমস্ত লবণ আছে তাহা অম্লপাত, শোণিতস্থিত লবণ সমূহের অম্লপাতের সদৃশ। এই জল সেবনে অবসন্নতা উপস্থিত হয় না এবং বিবাদও নাই। শূণ্য পাকস্থলীতে এই জল করেক মাত্রায় সমস্ত দিনে এক সের পরিমাণ পান কবিত্তে দেওয়া উচিত।

যে সমস্ত বোগী দুর্বল প্রকৃতির, তাহাদের পক্ষে আহাৰের পূর্বে এবং পরে এক ঘণ্টা কাল বিশ্রাম কবা কর্তব্য। উন্মুক্ত বায়ুতে অল্প পরিমাণ বিশ্রাম উপকারী কিন্তু অতিরিক্ত বিশ্রাম অপকারী।

পথ্যে মধ্যে সুখ এবং জ্ঞানব পাশ্চ পরিচ্যাগ কবা আবশ্যক। গুরুপাক উদ্ভিজ্য পথ্যও ভাল নহে। দুগ্ধ উপকারী।

বোগীর যদি খাসকুছুর জন্ত নিদ্রা ভঙ্গ হয়, তাহা হইলে অপরাহ্নে লঘু পথ্য দিয়া রজনীতে কোন পথ্যই না দেওয়াই ভাল। বঙ্গনীর এইরূপ খাসকুছুরতা অনেক সময়ে ধমনীর শোণিত সঞ্চাপের বৃদ্ধি হওয়ার জন্ত হয়। তজ্জন্ত ট্রিনিটিনি বা তদ্রূপ অপব ঔষধ উপকারী। কিন্তু এই উপকার স্থায়ী হয় না।

দ্বিতীয় এবং তৃতীয় কাবণ—অর্থাৎ শোণিতবহাৰ অপকর্ষতা এবং বেণাল সিরোসিন—এই উভয়ই পরস্পর সম্বন্ধে আবদ্ধ। কেবল এই দুইটি কেন, প্রথমটিও এতৎসহ বর্তমান থাকে। সুতরাং তিনটি কাবণই একই সূত্রে আবদ্ধ। তন্মধ্যে প্রথমেই পরিপোষণের বিষয়। দ্বিতীয় এবং তৃতীয় কাবণের জন্ত খাসকুছুরতাও প্রথম কাবণ উপস্থিত হওয়ার জন্তই হয় এবং তজ্জন্ত আমবা যদি প্রথম কাবণ দূরীভূত কবিত্তে পারি, তাহা হইলে খাসকুছুরতাও অন্তর্হিত হইতে পারে। কিন্তু তাই বলিয়া যে, সকল স্থলেই তদ্রূপ ফল পাওয়া যায়, তাহা নহে। কারণ, শোণিতবহাৰ অপকর্ষতার জন্ত হইলে হৃদপিণ্ডকে অতিরিক্ত পরিশ্রম করিতে হয়, তজ্জন্ত খাসকুছুরতা উপস্থিত হয়। শোণিতবহাৰ অপকর্ষতায়ুক্ত হৃদপিণ্ডের শক্তি অতি সামান্য এবং তজ্জন্ত অতি সামান্য পরিশ্রমে খাসকুছুরতা উপস্থিত হয়। এইরূপ অবস্থার যদি হৃদপিণ্ডকে নিয়ত অধিক পরিশ্রম করিতে হয়, তাহা হইলে দুর্বল হৃদপিণ্ড প্রসারিত হইয়া পড়ে। হৃদপিণ্ড দুর্বল হইলেই প্রথমে খাসকুছুরতা হইয়া রোগীকে সমুখে বিপদ আগমনের সংবাদ প্রদান করিয়া সতর্ক করিয়া দিয়া থাকে। কিন্তু বোগী যদি তৎপ্রতি তর্জিলা প্রদর্শন করিয়া সাবধান নাহয়, তাহা হইলে সেই বিপদ আইসে অর্থাৎ দুর্বল হৃদপিণ্ড তখন প্রসারিত হয়।

আরম্ভ মাত্র রোগী তাহার প্রতিবিধান করে চিকিৎসাধীন হইলে আর এই বিপদ উপস্থিত হয় না। এই অবস্থায় শাণ্ডিক এবং মানসিক সর্বপ্রকার পরিশ্রম পরিত্যাগ করা কর্তব্য। শ্বাস-কর্জ্বতা সামান্য হইলেও তখন তাহার চিকিৎসা আবশ্যিক। নতুবা পীড়া প্ৰবল হয়। প্ৰবল পীড়া সহজে আবেগা হয় না। যে সকল লোক নিয়ত অতিরিক্ত পরিশ্রম করিয়া থাকে, তাহাদের পূর্বোক্ত বিপদ জাপক শ্বাসকর্জ্বতা উপস্থিত হয় না। তাহারা পরিশ্রমে ক্লান্ত হইতে শান্তি-ভোগ করিতে পারে না, বুকের মধ্যে অস্থির বোধ হয়, পর দিন প্রাতঃকালে অতিরিক্ত তীব্র বোধ হয়, আলস্য বোধ হয়, কাজ করিতে প্রবৃত্তি হয় না। সামান্য পরিশ্রমে অবসর বোধ হয়। এই সময়েই শ্বাসকর্জ্বতা বোধ করে। তৎপরে চিকিৎসকের আশ্রয় গ্রহণ করে। এই সকল রোগীর উপযুক্ত চিকিৎসা হইলেও পূর্বকার স্বাস্থ্য সলভতা আর প্রত্যাহ্বর্তন করে না। বহা হউক এক্ষণে সকল প্রকার পরিশ্রম পরিত্যাগ করিয়া শয্যা গ্রহণ করা উচিত। শান্তিতে, আমোদ প্রমোদে সময় কাটান আবশ্যিক। এট সমস্ত করিলে দ্রুতপক্ষে, ধমনী অতি দীর্ঘ ভাবে সলভ হইতে থাকে। স্থল ধমনীর স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্তি হওয়া বহু সময় সাপেক্ষ। ধমনী অধিক কাল নিয়ত প্রসারিত অবস্থায় না থাকিলে দ্রুতপক্ষে স্বস্থাবস্থা প্রাপ্ত হয় না। পোষণ-কার্য্য স্থানীয় সম্পন্ন হওয়া আবশ্যিক। ক্লবার্ক এবং মার্করী প্রয়োগ করিয়া যকৃতের কার্য্য ভাল করা এবং শোণিতবহা প্রসারক ঔষধ প্রয়োগ করা আবশ্যিক। চৈহাও স্নায়ু রাখা কর্তব্য যে, শোণিতবহা স্থল হইলে ঔষধের মাত্রা স্বাভাবিক অপেক্ষা অধিক হওয়া আবশ্যিক। এতৎসহ দ্রুতপক্ষে পেশীর বলকারক ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়। এই উদ্দেশ্যে স্ট্রিকনিন ভাল ঔষধ। নাড়ীর গতি দ্রুত এবং অনিয়মিত থাকিলে ট্রোফেনথাস এবং ডিজিটেলিস উপকারী। শোণিত বহা প্রসারক এবং অবসাদক ঔষধার্থ নিম্নোক্তরূপ ব্যবস্থা করিতে হয়। নিম্নে একটা ব্যবস্থা পত্র দেওয়া হইল।

Re.

লাইকর ট্রীকনাইন	...	৫ মিনিম।
টিংচার ট্রোফানথাস	...	১০ মিনিম।
লাইকর টি নিট্রি নি	...	১ মিনিম।
সোডি ব্রোমাইড	...	১০ গ্রেণ।
টিংচার কার্ভোমোম কো:	...	৩০ মিনিম।
একোয়া	...	সমষ্টিতে ১ আউন্স।

মিশ্রিত করিয়া দুই মাত্রায় ভাগ করতঃ সেবন করাইবে।

এই ঔষধ সেবনের মধ্য সময়ে মার্করী ও ক্লবার্ক পিল এবং আবশ্যিক বোধ করিলে এতৎসহ লাইকর টি নিট্রি নি এক মাত্রায় সেবন করান উচিত।

মূত্রে অণুলাল না থাকিলে বিশেষতঃ স্ত্রীলোকদিগের সিরোটিক কিডনী বিষয় প্রায় লক্ষ্য করা হয় না। কিন্তু তাহা করা উচিত। বেগান সিরোসিসে সকল সময়েই যে, মূত্রে অণুলাল নির্গত থাকে, তাহা নহে, এক সপ্তাহকাল মূত্রে অণুলাল না থাকিয়া, আবার উপস্থিত হইতে

এক পূর্ব দিনের অস্ত্রান্ত ব্যবহার অন্তঃ কৰা হইল । পথ—সকল চাউলের তর চটকাইয়া ২য় শ্রম অবস্থার ঘোল সহ খাওয়ানার ব্যবস্থা দিলাম ।

১২ই ও ১১ই তারিখে পূর্বের ত্রায় ইঞ্জেকসন ও অস্ত্রান্ত যথেষ্ট ব্যবস্থা দিয়া তাসিলাম । অবস্থা পূর্বের ত্রায়ই ছিল । পথ্য—পূর্বদিনের ত্রায় ।

১৩ই তারিখে আহুত হই । বোগী নিজে দাঁড়াইতে পাবে না এবং ঘাড়ের মাংস পেশী ভরানক শক্ত অবস্থায়ই বহিয়াছে । এরূপ অবস্থায় আমি এটি টিটেনাস সিবাম ইঞ্জেকসন করার বিশেষ প্রয়োজন বোধ করিলাম । যদিও ইহা সর্ব প্রথমে প্রয়োগ কবান দরকার ছিল কিন্তু রোগীর পিতার অনিচ্ছায় তাহা করিতে পারি নাই ।

১৪ই তারিখে এটি টিটেনাস সিবাম ১৫.০ ইউনিট serum syringe দ্বারা স্ট্রীমাল মাসেলের ভিতর ইঞ্জেক্ট করিয়া দিলাম । পথ্য—পূর্বদিনের ত্রায় তবে কিছু মুগের ডাউলের ঝোল পাতলা করিয়া খাওয়াইতে বলিয়া আসিলাম যেহেতু রোগী ডাউলের উপর বড়ই ইচ্ছা হইয়াছিল । সেবনীর ঔষধ পূর্বের ত্রায় থাকিল ।

১৫ই তারিখে বোগীর পিতা আমার ডাক্তার খানায় ( দেওয়ান গজ বাজার ) মহোৎসবে আসিয়া জানাইল যে, বোগী বেশ দাঁড়াইতে পারিতেছে এবং হাটিয়াও বেড়াইতেছে কোন কষ্ট অনুভব করিতেছে না এবং ঘাড়ও নোয়াইতে পারিতেছে । বোগীর আর কোন বোগ নাই । ইহা জানিয়া আমিও নিশ্চিত হইলাম ।

## মুক্তাবরোধে—মেসমিরিজম ।

### Mesmerism in Retention of wrin

লেখক—ডাক্তার শ্রীমণীরঞ্জন চক্রবর্তী । শেনাশুর ( ফরিদপুর )

( পূর্বপ্রকাশিত ৩৭১ পৃষ্ঠার পর হইতে )

১৮১২ মিঃই হইল প্রত্যাব আর হইল না । তখন আর কি করি ২৪ টী হুইবোগের কথা বলিতে সকলে বলিল যে ও সমস্ত আমরা দিয়াছি । তখন “ক্যাথিটার” প্রয়োগই উপায় করিলাম । কিন্তু তৎপূর্বে একবার মেসমিরিজম করিয়া আমি জানিলাম

“মাহা দেবি, উহতে কোন কণ দর্শ কি না ?” এইরূপ চিত্তা করিয়া আমি গৃহস্থিত সকলকে নিবন হইতে বসিয়া কহি অরু ক। এমন কি—টা নদ টুহুও যেন না কবে। পবে আমি তাহাকে ন্যাস্বেদিত্ব প্রক্রিয়ায় রূপে আশ্রয় কবিলাম।

আমি বলিলাম, “নিতাই তুমি কিহু সময়—অন্ততঃ ৫ মিনিট কাল একটু চুপ কবিয়া থাকিয়া আমি বাহা বলি-ছি শুন”। সে বলিল, “যদি প্রস্রাব হয়, আপনি বাহা বলিবেন, কবিত্তে পাবি কিন্তু বড় যন্ত্রণা—ডাক্তার বাবু, বড়ই যন্ত্রণা হচ্ছে”। আমি বলিলাম, “কোনই ভয় নাই, তোমাৎ বিছানায় আসিয়া একটু শয়ন কব, এবং চুপ কবিয়া আমি বাহা বলি, তাই শুন এখনই তোমাব প্রস্রাব হইবে”। বলা বাহুল্য, বোগী যন্ত্রণায় বিছানা হইতে উত্তর গিয়াছিল। আশ্রয় কণা মতবোগী নিজের বিছানায় আসিয়া চিত হইয়া শয়ন করিল, আমি বলিতে আরম্ভ কবিলাম, “নিতাই যখন তোমাব প্রস্রাব হচ্ছে না, তখন ত তোমাব ভয়ানক যন্ত্রণাই ভোগ কবিত্তে হইবে, কিন্তু যদি তোমাব ঐ যন্ত্রণা হতে মুক্ত হইতে ইচ্ছা থাকে, তবে আমার চক্ষের দিকে এক দৃষ্টিতে তাকাইয়া থাক এবং আমি বাহা বলিব ওহা মনযোগ পূর্বক শুনিয়া, তাহাব অনুকরণ কবিত্তে তোমাব যথা সাধ্য চেষ্টা কব। এই স্থান হইতে এক দৌড়ে যদি তোমাব গোলাপগঞ্জ যাইতে হয়, তাহা হইলে তোমাব কত বড় পবিত্রম হয়।” (দুইত প্রায় ২ ফোণ) বোগী উত্তর কবিল, “ভয়ানক পবিত্রম হয়।” আমি বলিলাম “তবে এখন চক্ষু বন্ধ কবিয়া মনে মনে তুমি এই স্থান হইতে খুব জোবে গোলাপগঞ্জে দৌড়াও, সাবধান পধি মধ্যে কোনও ব্যয়গায় একটুও থামিও না” সে তৎক্ষণাৎ চক্ষু বন্ধ কবিয়া গোলাপ গঞ্জে বাইতেছে, এইরূপ ভাবিতে লাগিল, আমি আমার ছই হস্ত খুব জোবে জোবে ঘর্ষণ কবিয়া হস্তের ভিতর যখন ভয়ানক তাপ অনুভূত হইল, তখন তাহার মস্তক হইতে ছই হস্তের অনুলি পর্যন্ত হস্ত ঘর চালনা কবিত্তে কবিত্তে বলিতে আরম্ভ কবিলাম—“খুব দৌড়াও—সাবধান দেখিও কোন স্থানে যেন একটুও বিলম্ব কবিওনা, হাঁ ঠিকই নিতাই খুই দৌড়িছে, এই বে এব ভয়ানক পরিশ্রম হইয়াছে। পবিত্রম হইবাবইত কথা, একটা লোকের এস্থান হইতে গোলাপগঞ্জে এক দৌড়ে বাইতে হইতে হইলে, তাহাবত ভয়ানক পবিত্রমই হইবে। এই স্রে, নিতাইর এমন পবিত্রম হইয়াছে যে নিতাই কাঁপিতে আরম্ভ করিয়াছে। (তখন রোগী মুহু মুহু কাঁপিতে লাগিল) কাঁপিবাবইত কথা। পরিশ্রমও আব সহজ নয় ? নিতাইব এখন ভয়ানক পরিশ্রম হইয়াছে, না ? সে উত্তর কবিল, “হাঁ” কেন হইবেনা ? নিশ্চয়ই হইবে, আমার কথায় সব হয়। আমার কথা অমান্ত কবিত্তে পাবে, এরূপ লোক এ সংসারে কেহই নাই। কিন্তু এ তোমারও অমান্ত করিবাব সাধ্য নাই। আমি তোমাকে যখন বাহা বলিব, তখন তোমার তাহাই নিশ্চয়ই শুনিতে হইবে। এই তোমাব দক্ষিণ হস্তখানি খাড়া কবিয়া রাখিলাম, তোমার ঐকণ শক্তি নাই কে, তুমি ঐ হস্ত খানি নামাইতে পাবে ? আমার আদেশ তির রোগী সে হস্ত নামাইতে পারিল না। আমি জিজ্ঞাসা কবিলাম, “তোমাব নাম কি ?” বোগী উত্তর কবিল, “নিতাই।” আমি বলিলাম—কে বলিয়াছে, তোমার নাম নিতাই ? তোমার নামে ত নিতাই না, তোমার নাম সুখোষ। সে উত্তর কথায় স্বীকার করিল। আমি তাহাকে

রোগী বক্তৃহীন হইলে উক্ত মিশ্র ১০ গ্রেণ মাত্রায় পটাশ টাইট্রেট অব অ্যাসবণ সংযোগ করিয়া লইলে বেশ ফল হয় । এই ঔষধ আহার্য্যের অব্যবহিত পবেই সেবন করা কর্তব্য ।

মূত্রস্রাব বৃদ্ধি করার জন্য পূর্বে স্পিবিট ইথর নাইট্রিক যত প্রয়োগ করা হইত, এক্ষণে আর তত হয় না । স্পিবিট ইথর নাইট্রিক সহ সাইট্রেট অব পটাশ এবং এসিটেট অব এমোনিয়া মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে মূত্রাকারক ক্রিয়া অধিক হয় এবং তৎসহ বর্ষ্যকারক ক্রিয়াও প্রকাশ হইয়া থাকে । নিম্নলিখিত মতে ব্যবস্থা পত্র প্রয়োগ করা যাইতে পারে ।

Re.

পটাশিয়ম সাইট্রেট...	...	৩০ গ্রেণ ।
স্পিবিট ইথর নাইট্রিক	...	১ ড্রাম ।
সাইকব এমোনিয়া সাইট্রেটস	...	৪ ড্রাম ।
একোরা	...	সমষ্টিতে ২ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক গ্লাস জল সহ প্রত্যহ তিনবার পান করিবে ।

নাইট্রিক ইথর এবং আইওডাইড অব পটাশিয়ম কখন একত্রে প্রয়োগ করিতে নাই এই উভয় ঔষধ একত্র করিলে ফুটরা উঠে ।

## ধনুষ্ঠংকার—Tetanus.

লেখক - ডাঃ শ্রীসতীভূষণ মিত্র, B. Sc. M. B.

— :: —

বোগী বাগ্‌গো লক্ষীপুর নিবাসী শ্রীপঞ্চানন কর্ম্মকারের পুত্র. বয়সক্রম ১১ বৎসর । গত ৫ই নবেম্বর তারিখে বেলা ২টাের সময় বোগী দেখিতে আহুত হই । তথায় বেলা ৪টাের সময় বাইরা পৌছিলাম । শুনিলাম—১০দিন পূর্বে দৈবাৎ “দা” এব দ্বারায় বৃদ্ধাঙ্গুলীতে আঘাত লাগিয়া রক্তপাত হইয়াছিল । তাহা পবীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে, সেখানে ক্ষত চিহ্ন রহিয়াছে, কিন্তু যা শুকাইয়া গিয়াছে । বোগী শুইয়া আছে, পেটের মাংসপেশী—বিশেষতঃ থেকটাস মাসেল টনটনে, শক্ত, হাতেব ও পায়েব অবস্থাও তজ্ঞপ, ঘাড়ের মাংশী এত অধিক শক্ত যে, মাথা সমুখ দিকে বৃক্কেব উপর নোয়াইতে পাবা যায় না, মুখখোলা যায়, তবে কোন কিছু খাইবার সময় গদার ভিতর বাধ বাধ বলিয়া অনুভব করে । জ্বর হয় নাই ১২ ঘণ্টা খোলা হয় না । আক্ষেপ উপস্থিত হইলে শরীর ধনুকেব ভাঁহ হইয়া পড়ে. যথা মস্তক ও পায়ের গোড়াদীঘর দাঁড়িতে থাকে অবশিষ্ট শরীরাদেশ উপরের দিকে উন্নত অবস্থায় থাকে । আন্দোষের বিষয় এই যে, বোগীর নির চুম্বন আবদ্ধ হয় নাই । বোগী সকল সময় শুইয়া থাকিতে পারে না । আর সকল সময়ই বাক করাষ্টয়া দিয়ার প্রত্যক্ষ করিতে থাকে, কারণ নির দাঁড়িতে

পারে না। দাঁড় করা ইয়া দিলে পদদ্বয়ের অঙ্গুলীর উপর চাপ দিয়া দাঁড়ান এবং গোড়ালী উন্নত অৱস্থায় থাকে। ৫ মি. টি কাল এইরূপ থাকার পর আবার শুইতে চাহে। রাত্রিকালে যত্নপূর্ণ বুদ্ধি পাইত এবং নিদ্রা হইত না। বাড়ীর লোকের রোগীর পরিণামের বিষয় জানিতে চাহিলে বলিলাম যে, এই রোগীর ভাবীফল ভাল, যেহেতু জ্বর নাই, চূরাল আবদ্ধ নাই বলিয়া থাইতে পারে ইত্যাদি। এটিসিটেনাস নিরাম প্রয়োগ করিতে হইবে (ইন্ডেকসনের দ্বারা) বলিয়া বলিলাম। কিছু গবার বলিয়া আমার বলিল যে, অল্প খরচে অল্প উপায়ের দ্বারা চিকিৎসা করা ইয়া দেন। আমি অগত্যা তখন মর্ফাইন টার্টারেট ২ গ্রেণ ও এট্রোপিন সলফ ১/৪ গ্রেণ ট্যাবলেট দুই নিম্নে ইন্জেক্ট করিলাম ও নিম্নলিখিত ঔষধের ব্যবস্থা করিয়া দিয়া আসিলাম। বথা :—

(১) Re.

সোডি ব্রোমাইড	...	...	১৫ গ্রেণ।
এমন ব্রোমাইড	...	...	১৫ গ্রেণ।
টাং বেলেডনা	...	...	৫ মিনিম।
টাং হাইরোপারেমাস	...	...	১০ মিনিম।
সিরাপ ক্লোরাল হাইড্রাস	...	...	২০ মিনিম।
সোডি সালফ কার্বলোস	...	...	৩ গ্রেণ।
একোয়া মেথুপ	...	...	এড ৪ ড্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা। এইরূপ ১২ মাত্রা। প্রতি ৪ ঘণ্টাস্তর সেব্য। এবং

(২) Rx.

ক্লোরিটোন ... ১০ গ্রেণ।

একমাত্রা। এইরূপ দুইমাত্রা। রাতে ৩ ঘণ্টাস্তর সেব্য। নিদ্রাকরণার্থ ইহা প্রযুক্ত হইল।

এ ছাড়া আরও ব্যবস্থা দিলাম যে, রোগীকে অন্ধকার ঘরে রাখিতে হইবে, তথায় এবং ঘর্ষন কেহ কোনরূপ গোলমাল না করে। রাত্রি কালে ঘন গাত্রে কোনরূপ ঠাণ্ডা না লাগে এবং স্বপ্ন পরম লঘুপাক তরল খাদ্য খাওয়ানই ব্যবস্থা, একারণ স্বপ্ন গদম হইয়া লাগু পথ্য দিতে বলিলাম। গাত্রে ঠাণ্ডা লাগান এবং ঠাণ্ডা দ্রব্য খাওয়ান সর্বতোভাবে নিষিদ্ধ। উপরি-উক্ত নিয়ম গুলি পালন না করিলে spasm বা আক্কেপ বৃদ্ধি পাইতে পারে বলিয়া আসিলাম।

এই নবমঃ পুনরায় তথায় উপস্থিত হইয়া গুলিলাম—পূর্বদিনে ইন্ডেকসন করার অর্দ্ধঘণ্টা পরে রোগী ১৬ ঘণ্টা কাল বেশ নিদ্রা গিয়াছিল। খাদ্য খাওয়ার সময় রোগী গলার বাধ বাধ বোধ করে নাই। শরীরের আক্কেপ spasm অপেক্ষাকৃত কিছু কম হইয়াছে। দাঁত খোলসা হইয়াছে। রাত্রিকালে এবং অল্প সময়েরও রোগী কিয়ৎকণ ঘরিয়া নিদ্রা গিয়াছিল। পূর্বের দ্বারা সকল সমস্তের অল্প অনিদ্রা তাব নাই। জ্বর হয় নাই। নিজে দাঁড়াইতে পারে না, কাহারও সাহায্যের দরকার হয়। এই নিম্নেও পূর্বের দ্বারা মর্ফাইন ও এট্রোপাইন ইন্জেক্ট করা হইল।

দাড়াইতে বলাতে সে দাড়াইল। কিন্তু অত্যন্ত সকলে আমাকে অনুবোধ করিতে লাগিল, যে রোগী আজ প্রায় ১৪। ১৫ দিন হইল, কোন পথ্য খায় না, এরূপ দাঁড় করাইলে হঠাৎ পড়িয়া যাইবে। আমি সকলকে আশ্বাস দিলাম যে উহার পড়িবার কোনও সাধ্য নাই। যাহা হউক আমি রোগীকে বলিলাম “নিতাই ঠিক হইয়া দাড়াও, সাবধান যেন পড়িয়া যাইওনা এবং আমার কথার উত্তর দাও। নিতাই ঠিক তরুণ করিলে, আমি জিজ্ঞাসা করিলাম যে, তোমার শরীরে এখন কোন উদ্বেগ নাই, ত? রোগী বলিল, “ঠিক, কোন উদ্বেগ নাই। আমি বলিলাম, “ঠিক নহে, তোমার প্রস্রাব হয় নাই সেই জন্য তোমার শরীরে একটু উদ্বেগ আছে।” সেও বলিল, হাঁ, আমার প্রস্রাব হয় নাই..সেই জন্য উদ্বেগ আছে।” আমি বলিলাম, “উদ্বেগ খুব বেশী কিন্তু উহা যেন কেটে গেল কেমন?” সেও বলিল, “হাঁ যেন কেটে গেল।” আমি বলিলাম, “তবে প্রস্রাব করিয়া আইস।” সে তৎক্ষণাতঃ প্রস্রাব করিল এবং পুনঃ বিছানার শয়ন করিলে তাহাকে পাখার বাতাস এবং চক্ষে ঠাণ্ডা জল দেওয়া হইল। আমি বলিলাম, “তুমি এখন ভাল মানুষ, তুমি আর এখন আমার অধীন নও।” পরদিন তাহাকে নিম্নলিখিত ঔষধ দিলাম—

Re—

কুইনাইন—হাইড্রোব্রোম	...	২১ গ্রেন।
এসিড্ হাইড্রোব্রোমিক ডিল	...	৩ মিনিম।
স্পিট্ ইথার নাইট্রিক	...	১৫ মিনিম।
টাং জেনসিয়ান কোঃ	...	১০ মিনিম।
একোয়া		সর্বসময়ে ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। প্রত্যহ তিন মাত্রা সেব্য।

ইহা ব্যতিত তাহাকে অল্প কোনও ঔষধের প্রয়োজন হয় নাই।

উক্ত মেসমেরিজম প্রক্রিয়াটি খুবই সহজ ইহা জ্ঞাত থাকিলে অনেক সময় বৃহৎ বৃহৎ কঠিন কার্য হইতেও নির্বিঘ্নে উদ্ধার পাওয়া যায় এবং অনেক সময় অনেক তামাসা দেখান যায়। আমি যখন স্কুলে পড়ি, তখন একবার একটা খেলোয়ার আমাকে মেসমেরিজম করিয়াছিল। আমি সে বৎসর—Matriculation class পড়ি। আমি এমনই অজ্ঞান হইয়া গিয়াছিলাম যে, আমাদের স্কুলের হেড্ মাস্টার মহাশয়কে বাহা ইচ্ছা গালি দিতে একটুও পশ্চাদপদ হইয়াছিলাম না। মেসমেরিজম কালে একটু সতর্ক থাকিতে হইবে, বাহাকে ম্যাসমেরিজম করা যায় সে যেন একেবারে অজ্ঞান হইয়া না পড়ে। ম্যাসমেরিজম করিতে করিতে যদি অজ্ঞান হইয়া পড়ে এবং উহাকে আরতাবীন না করান যায়, তবেই মহা বিপদ ঘটাবার সম্ভাবনা। এরূপস্থলে রোগীর চিবুকে একটা স্ফটিক করিয়া দিলেই চমক ভাজিয়া দিয়া জ্ঞান হইবে।

চিকিৎসা-প্রকাশের গ্রাহক বর্গের নিকট আমার সাহসন নিবেদন এই যে, উক্ত প্রক্রিয়াটী বর্ধাধিক পরিচা করিয়া উহার ফলাফল অত্র পত্রিকায় প্রকাশ করিলে বাবিত হইব এবং যদি কেহ উহা অনেকা অল্প কোন সহজ প্রক্রিয়া জ্ঞাত থাকেন, প্রকাশ করিলে বিশেষ বাবিত হইব।



## খাদ্য ও পথ্য ।

লেখক — ডাঃ শ্রীহরেন্দ্রলাল রায় এম, বি,

( পূর্বে প্রকাশিত ৩৮৪ পৃষ্ঠার পর হইতে )

২। নাইট্রোজেন বিহীন পদার্থ সকল।—চর্কি বা হাইড্রোকার্বন সকল এবং কার্বোহাইড্রেটস্ ( যথা, খেতসার, শর্করা ইত্যাদি ) এই শ্রেণীর অন্তর্গত। এই উভয় প্রকারেই অম্লার ( কার্বন ), অম্লজন ( হাইড্রোজেন ) ও অক্সিজেন ( অক্সিজেন ) বর্তমান থাকে। প্রথম প্রকারে অম্লজনের পরিমাণ এত অধিক নাই যে, উহাতে যে পরিমাণ হাইড্রোজেন থাকে, তাহার সহিত অক্সিজেন মিলিত হইয়া জল নিষ্কাশন করে। দ্বিতীয় প্রকারে বা কার্বোহাইড্রেটে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের পরিমাণ একরূপ থাকে যে উহাদের সংমিশ্রণে জল প্রস্তুত হয়। আহাৰ্য্য দ্রব্যের সহিত চর্কি থাকিলে দেহের পোষণ সম্বন্ধে এই ক্রিয়া সাধিত হয় যে, ইহা দ্বারা আণ্ডালিক ( গ্যালভ্যামিনাস্ ) পরিবর্তন হ্রাস হয়, ফলতঃ ইহা দ্বারা শরীরে অণ্ডাল সংরক্ষিত হয়। ডাঃ বয়্যার বলেন যে, দেহের পোষণ ও ক্ষয়ের সামঞ্জস্য রক্ষা করিবার নিমিত্ত যদি কেবল মাংসাহার প্রয়োগ করা যায়, তাহা হইলে অত্যন্ত অধিক পরিমাণে মাংস দিতে হয়, কিন্তু যদি মাংসের সহিত চর্কি আহাৰ্য্যরূপে দেওয়া যায়, তাহা হইলে অনেক কম পরিমাণে মাংস প্রয়োজন হয়। এ ভিন্ন দেহে শক্তি বিধান ও উত্তাপ-উৎপাদন চর্কির প্রধান ক্রিয়া ; ইহা দৈহিক কার্য্য ও দৈহিক উত্তাপের উপর ক্রিয়া দর্শায়। প্রকৃতপক্ষে চর্কি দেহের শক্তি উৎপাদনে সহায়তা করে এবং এই প্রক্রিয়ায় চর্কি ধ্বংস প্রাপ্ত হয় ও উহার অক্সিডেশন হয়, একশরণ বিশ্রামাবস্থা অপেক্ষা শারীরিক পরিশ্রমের কালে অধিক পরিমাণে কার্বনিক অ্যাসিডগ্যাস নির্গত হয়। দেহ বিধানে নাইট্রোজেন সংযুক্ত পদার্থ সকল ( গ্যালভিউমিনেটস্ ) ও নাইট্রোজেন বিহীন পদার্থ সকলের ( চর্কি সকল ) ক্রিয়া অনেকাংশে বিভিন্ন লক্ষিত হয়। আণ্ডালিক পদার্থ সকল দ্বারা ক্ষয় বৃদ্ধি পায় ও অক্সিডেশন অধিক হয় ; চর্কি শ্রেণী দ্বারা এই সকল ক্রিয়া হ্রাস হয়।

যথোচিত পরিমাণ চর্কি গৃহীত হইলে ভুক্ত দ্রব্যস্থ আণ্ডালিক ব্যয় কম হয় এবং দেহের আণ্ডালিক তত্ত্ব সকলের ক্ষয় নিবারিত হয়। দেহের সমুদয় তত্ত্বতে চর্কি বর্তমান থাকে। ইহার বিশ্লেষণ ও অক্সিডেশন দ্বারা পৈশিক বল ও দৈহিক উত্তাপ প্রস্তুত হয় এবং পৈশিক শ্রমে ইহা প্রচুর পরিমাণে ব্যয়িত হয়। ইহা শরীর মধ্যে অ্যাসিডপোজ্ তত্ত্বরূপে সঞ্চিত থাকে, একারণ প্রয়োজন হইলে শক্তি উৎপাদন ও উত্তাপ সন্দের নিমিত্ত তদ্ব্যয়িত হয়।

চর্কি সকলের দ্বারা কার্বোহাইড্রেট সকল দ্বারা আণ্ডালিক পদার্থের ধ্বংস দ্রুত হয়। পরিশেষে হাইড্রোকার্বন সকলের দ্বারা কার্বোহাইড্রেট সকল দাহন প্রক্রিয়া ( কক্সালেশন ) দ্বারা কার্বনিক অ্যাসিড ও জলে বিশ্লিষ্ট হয়, এবং চর্কি সকলের দ্বারা ইহাঙ্গের দ্বারা দৈহিক শক্তি

ও উত্তাপ প্রদত্ত হয় । চর্কি ও আণুলালিক পদার্থ সকলের দ্বারা ইহার দৈনিক তত্ত্ব নির্মাণে সহায়তা করে না, কিন্তু শারীরিক কোন কোন রসে ও যন্ত্রে ইহার বর্তমান থাকে ।

কার্বোহাইড্রেট সমুদয় শোষিত হইবার পূর্বে গ্লুকোজ বা গ্রেপ সুগারে ( আঙ্গুর শর্করা ) পরিবর্তিত হয় এবং এই পরিবর্তিত রূপে ইহার চর্কি ও গ্যালক্টিউমিনেট সকল অপেক্ষা অধিকতর সহন শরীর মধ্যে পরিবর্তনগ্রস্ত হইয়া থাকে । আবার, স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, কার্বোহাইড্রেট সকল দেহতত্ত্ব মধ্যে চর্কিতে পরিবর্তিত হইতে পারে । ইহার সাক্ষ্যৎ সম্বন্ধে বা পরীক্ষা দেহ মধ্যে চর্কি পৃথগভূত হওয়ার সহায়তা করে । ইহার সহন পরিবর্তনক্ষম ; একারণ ইহাদের দ্বারা যথেষ্ট পরিমাণে দেহের উত্তাপ ও কার্যিক বল উৎপাদিত হয় । এতদ্ভিন্ন কার্বোহাইড্রেট সকল আহার রূপে গ্রহণ করিলে দেহের উপাদান সকল বিশেষতঃ অণুলাল ও চর্কি যথেষ্ট বৃদ্ধি পায় । যদি দেহের চর্কির অংশ বিশেষ বৃদ্ধি না করিয়া, অণুলাল সংযুক্ত পদার্থের বৃদ্ধি অভিপ্রেত হয়, তাহা হইলে প্রচুর পরিমাণে গ্যালক্টিউমিনেট সকল ও স্বল্প পরিমাণ কার্বোহাইড্রেট বিধেয় । কিন্তু যদি দেহে চর্কির পরিমাণ বৃদ্ধি করণ প্রয়োজন হয়, তাহা হইলে আহার দ্রব্যে অধিকতর পরিমাণ কার্বোহাইড্রেট, স্বল্পতর পরিমাণ গ্যালক্টিউমিন ও যথেষ্ট পরিমাণ চর্কি থাকা আবশ্যক ।

(৩) নাইট্রোজেন সংযুক্ত পদার্থ সকল । ইহাদিগকে গ্যালক্টিউমিনেটস্ বলে । ইহাদের রাসায়নিক উপাদান অণুলালের ( গ্যালক্টিউমিন ) অল্পরূপ বা প্রায় অল্পরূপ । গ্যালক্টিউমিনেট সকলের ক্রিয়া বিবিধ ;—

ক । ইহাদের দ্বারা দেহের রস ও বিধান সকলের, বিশেষতঃ নাইট্রোজেন সম্বন্ধে তত্ত্ব, নির্ধান ও সংস্থাপনে সহায়তা হয় ।

খ । ইহাদের দ্বারা দেহে অক্সিজেন শোষণ ও উপযোগী রূপে বায়িত হয়, যথানিয়মে সংসাধিত হয়, একারণ দেহের পোষণ ক্রিয়ার যে রাসায়নিক সংযোগ বিয়োগ প্রয়োজন, তাহাতে এই শ্রেণীর পদার্থ বিশেষরূপে কার্য্য করে ।

গ । অবস্থা-বিশেষে গ্যালক্টিউমিনেট সকল দ্বারা দেহের চর্কি নির্মাণ, পৈশিক ও স্নায়বীয় শক্তি পরিবর্তনে, এবং উত্তাপ উৎপাদনে সহায়তা করে । ইহার শারীরবিদ্যানে নাইট্রোজেন সম্বন্ধে ও নাইট্রোজেন বিহীন পদার্থে বিভক্ত হয় এবং নাইট্রোজেন বিহীন পদার্থ হইতে চর্কি নির্মিত হইয়া দেহ-তত্ত্ব মধ্যে সঞ্চিত হইতে পারে অথবা জীবনী শক্তি উৎপাদনে ব্যয়িত হইতে পারে ।

প্রধান প্রধান খাদ্য দ্রব্যের বিবরণ ।

জল । ইহা খাদ্য দ্রব্য মাত্রেরই সর্বপ্রধান উপাদান । শরীরের প্রায় ৫৮-৫৯ অংশ জল । খাদ্য দ্রব্য উত্তর হইলে পর, তাহার অধিকাংশের পরিপাক ও শোষণের নিমিত্ত জল দ্বারা দ্রবীভূত হওয়া প্রয়োজন । আবার, শরীর হইতে বিবিধ পদার্থ দ্রবীভূত হইয়া মূত্র আদি দ্বারা নির্গত হইবার জন্য জলের আবশ্যক । এতদ্ভিন্ন, চর্কি, ফুসফুস ও মলমূত্র দ্বারা অনবরত জল বহির্গত হইয়া যায় । কঠিন খাদ্য দ্রব্যে বিবিধ পরিমাণে জল থাকে । কিন্তু খাদ্য-দ্রব্য যে পরিমাণে শুষ্ক থাকে, সেই পরিমাণে জল পানীয়রূপে ব্যবহার্য্য ।

সচরাচর নদী, কূপ, নিষ্করিণী, পুষ্করিণী প্রভৃতি হইতে পানীয় জল গৃহীত হয় । কিন্তু এই জল বিশুদ্ধ নহে । ইহাতে বিবিধ পার্থিব লবণ, বাষ্প, ধাতব লবণ ও বিবিধ অর্গ্যানিক (যান্ত্রিক) পদার্থ বর্তমান থাকিতে পারে । নির্দোষ্য ফিল্টার আদি দ্বারা পানীয় জল পরিশুদ্ধ করিয়া লওয়া হয় । যে জলে অর্গ্যানিক পদার্থ থাকে, তাহা পানীয়রূপে ব্যবহার অকর্তব্য ; বিশেষতঃ টাইফরিড, ওলাউঠা, উদরাময় প্রভৃতি দেশ ব্যাপকরূপে প্রকাশ পাইলে, পানীয় জল সম্বন্ধে বিশেষ সাবধানতা আবশ্যক । এস্থলে জল উত্তমরূপে ফুটাইয়া লইবে ।

বিবিধ খাদ্য দ্রব্যের ১০০ অংশ, গড়ে বা মোটামুটি যত অংশ জল আছে, নিয়ে তাহার তালিকা দেওয়া হইল ।

### জানু্য খাদ্য দ্রব্য ।

#### দ্রব্যের নাম

১০০ অংশের যত অংশ জল ।

দুগ্ধ	...	...	৮৬
ডিম্ব	...	...	৮৪
মৎস্ত	...	...	৭৮
কুঁকুট-শাবক	...	...	৭৪
গোবৎসের মাংস	...	...	৬২
গোমাংস	...	...	৫০
মেঘ শাবকের মাংস	...	...	৫০
মেঘের মাংস	...	...	৪৪
পনির মাংস	...	...	৪০
শূকর মাংস	...	...	৩৮

### উদ্ভিদ খাদ্য-দ্রব্য ।

কপিশাক	...	...	৯২
শালগম	...	...	৮৭
গাজর	...	...	৮৬
বীটপালং	...	...	৮৩
আলু	...	...	৭৫
পাউরুটি	...	...	৪৪
রাজা আলু	...	...	৬৮
গমের ময়দা	...	...	১৪
গমের ভূসি	...	...	১০
বার্লি	...	...	১৫
তুণ্ডুল	...	...	১৩
ওট মীল	...	...	১৫
হাইল	...	...	১৪
ম্যারোজট	...	...	১৮

( জন্মঃ )

# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

(হোমিওপ্যাথিক অংশ)

বিরক্তজনক শুষ্ক কাশী ।

রিউমেক্সের (Rumex) আশ্চর্য্য উপকারিতা ।

লেখক ডাঃ শ্রীঅনুকূলচন্দ্র বিশ্বাস H. L. M. S.

রীউমেক্স (rumex-crispus) — কষ্টকর বিরক্তজনক কাশীর একমাত্র ওষুধ বলেও অভিহিত হয় না। ইহা ধ্বস্তরীর মত কাজ করে। গত ফাল্গুন মাসে রীউ মেক্স আমি যে ফল পেয়েছি তাহা বর্ণিত। রোগীর বয়স প্রায় ১৯২০ বছর। প্রায় ১০ বছর শুকনো কষ্টকর কাশীতে ভুগছে—চিকিৎসাও অনেক রকম করেছে—কিছুতেই কিছু হয় নাই। ওষুধ সেবন—গলার ভিতর লাগান—কাশীর প্যাটেট লোজেঞ্জস ইত্যাদি চেরই ব্যবহার করে—কোনও ফলই না পেয়ে—শেষে গত ১৭ই ফাল্গুন আমাদের নিকট আসে। আমরা নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি সংগ্রহ করি যথা;—লক্ষণ অনবরতঃ শুকনো কাশী—গলা কুট কুটানিসহ। কোনও রকম বাতাস নাকে ঢুকলেই কাশী আসে—এমন কি পাখার বাতাসও সহ্যেতে পারে না। ঘুবে চাপা না দিয়ে ফাঁকে বেরুতে পারে না—এমন কি এ ঘর ও ঘর কর্ত্তেও পারে না—কমলাদি চাপা না দিয়ে ফাঁকে গেলেই কাশী আসে। হুহু করে দক্ষিণা বাতাসও তাঁর পক্ষে বিরক্তিকর। গলাতে হাত বুললে—চাপ দিলে—এমন কি কমফটার জড়ালেও কাশি আসে।

যতক্ষণ না কাশীর একটা জোর ধাক্কা হুড়হুড়ির কাছে লাগে, ততক্ষণ কাশীর উপশম হয় না। আগা গোড়া মোটা চাদর ঢাকা দিয়ে শুলে—নিখাসে চানরের ভিতরের হাওয়া গরম হলে কাশীর উপশম হয়। এ রোগীর আর একটা অশান্তি এই যে—সর্বদাই মনে হয়—যেন গলার ভিতর কি কেন চট্‌চটে জিনিস জড়াইয়ে রয়েছে—টোক গিলিলে বা জোড়ে কাশলেও ওটা একবারে কবে না—২৪ ঘণ্টার অন্তর একটু হুহু বোঝ করে। আবার হেঁচকি হয়।

এই রোগীকে ৯০০ লক্ষিত্র রীউমেক্স (rumex 200) ১৫ সেবিউলস তখনকার মত খেতে দিয়ে, রাতে গলার অন্তে ২টি মৃগাব অফ নিকের মোড়া দিয়াছিল। বেলা ১২টার সময় গুনবার ৫টি সেবিউলস দেওয়া হয়।

প্রদিন সকালে—যোগী এসে বলিলেন যে, রায়ে কাশীটা অনেক কম ছিল বটে—কিন্তু মাঝে মাঝে এরকম কম আপনা আপনি ও হতো। বৃথলুম সে-ওষুধে রোগীর বিষণ্ণ ঠিক মত হয় নাই। সে দিনও ১ মাত্র। রীউয়েক্স ২০০ শক্তির ৪টা ছোট বড়ি দিলাম। আর দুই বটা অন্তর খাবার জন্য পোষ্টিকতক ওষুধ বিহীন ছোট বড়ি দিয়াছিলাম। এই বড়ি এই নিয়মে তিন দিন খেতে বলে দিলাম—তৃতীয় দিনের জন্য কোনও ওষুধ দিলাম না। এঁকে দুই বটা অন্তর খাবার তত্তে যে ছোট বড়ি দিয়াছিলাম তাতে কোনও ওষুধ দেওয়া ছিল না। বলা বাহুল্য মন পবোধের জন্য ঐ রকম করা হয়।

চতুর্থ দিনে অর্থাৎ ১০শে ফাল্গুন যোগী চান্স বুধে এসে বলেন যে, কাল থেকে কাশীটা বেশ কমে গেছে। কাল রায়ে ঠাণ্ডা হাওয়াতেও কাশী দেখা দেয় নাই। সেদিন তাঁকে—রিউয়েক্সের ১৩টা বড়ি—আর ওষুধ বিহীন বড়ি কতকগুলি বড়ি দিলাম—কিন্তু তিন দিন ৪টা করিয়া রীউয়েক্সের বড়ি—আর খালি বড়ি প্রত্যহ ৪টা করিয়া তিনবার ক’রে খেতে বলে দেওয়া গেল। তার পথ অব ওষুধ নিতে আদেশ নাই। গত ব্র্যাক্ট স্নেসে দেখা হওয়াতে তিনি নিজেই বলেন যে—আমার সেই শুকনো কাশীটা এখন পর্যন্ত বেশ ভাল আছে—সেই থেকে আর কিছু টের পাই’ম।

তার নিজ বুধে এই রিউয়েক্সের উপকারিতার বিষয় অবগত হয়ে—বড়ই আনন্দ অনুভব করিলাম—এবং এই জন্যই এই বিবরণটি আপনার “চিকিৎসা প্রকাশে” প্রকাশ করিবার জন্য পাঠালুম—আশা করি—এই প্রাক্কর্মে প্রকাশ করিবার বাধিত করিবেন। সময়ে হয়তো এ অবস্থার যোগী পাঠকগণের মধ্যে কাহারো হাতে আসতে পারে।

## গ্রুকোমা—Glucoma

লেখক—ডাঃ শ্রী অজিত মোহন মেন গুপ্ত H. M. B. .

( পূর্বে প্রকাশিত ৩২৫ পৃষ্ঠার পর হইতে )

—:~:~:~:—

চক্ষু কোটরে ধসিডছে না ( loss of accommodation )—ইহা সকল যোগীরই দেখা যায়। ইহা কোম ওষুধের নির্দিষ্টক লক্ষণ হইতে পারে না। অকিন্তু ওষুধের পশ্চাৎকালের ভিতরকার পরিবর্তন হইতেও কোন ওষুধ নির্ণয় করা চলে না।

গ্রুকোমাবাদ ( Excystation of the ciliary disc ) অল্প প্রবণ বেশ ভাল, ওষুধ কিন্তু সর্বপ্রথমে কম্বকরনের লক্ষণ উপস্থিত হয়—এবং—আহুসজিক অস্ত্রান্ত লক্ষণ সমূহের অন্তঃ বোধের বন্ধ করিলে রোগের গতি বোধ করা হইতে পারে। অল্প ওষুধও আবশ্যক হয়। কিন্তু উক্ত আহুসজিক লক্ষণাধীন বিশেষ প্রকাশ না থাকিলে, উপরের দুইটির মধ্যে, যে কোন একটাতে

মুকোমার এরূপ উপকার হয় যে, ইহ ব্যবহার জন্ত সাধারণকে অতুরোধ না করিয়া থাকা যায় না ।

উপরে কয়েকটা ঔষধ সম্বন্ধে বলা হইল । বিশেষ বিবেচনা করিলে আরও অনেক ঔষধ সম্বন্ধে বলা যায় যে, তাহাদের দ্বারা মুকোমা পীড়ার প্রতিকূলিত লক্ষণাবলীর উপশম হইতে পারে । যাহারা বলেন যে, মুকোমা পীড়ার হোমিওপ্যাথিক ঔষধ নাই, তাহাদের নক্ষে বোধ হয় উপরি-উক্ত ঔষধ কয়েকটাই যথেষ্ট হইবে । মুকোমার একিউট, প্রাইমারি, প্রভৃতি ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীতে উক্ত ঔষধগুলি ব্যবহারে যে ভাল ফল হইবে, তাহার কোন সন্দেহই নাই । ইরিডিকটমির পব পুনরাক্রমণ নিবারণেও হোমিওপ্যাথিক ঔষধে ফল পাওয়া যায় ।

নিম্নে কয়েকজন বিজ্ঞ চিকিৎসকের মত দেওয়া গেল ; —

ডাক্তার জার ( Jahr ) — কক্ষরাস, ল্যাকাসিস্ ও সাইলিসিয়া প্রয়োগের ব্যবস্থা করেন ।

ডাক্তার পটার্স ( Peters ) ককুলস্, সিলিকেট অফ্ পটাশ্ এবং ফ্লুরিক অ্যাসিড্ দিতে বলেন । ককুলসের পিউপিল বিস্তৃত, আলো সহ্য হয় না, কর্ণিয়া চতুর্দিকে নালবর্ণ প্রান্তদেশে ঘোলা হইয়া যায়, এই সব লক্ষণসহ পাকানায়ের লক্ষণ থাকিলে অতি উৎকৃষ্ট কাজ করে ।

সিলিকেট অফ্ পটাশ্ সম্বন্ধে কোন কথা বলা যায় না । মুকোমার শেষ অবস্থায় ক্ষয় নিবারণ জন্ত সাইলিসিয়া ব্যবহৃত হইতে পারে । প্রথম ঘরে থাকিলেও বোধ হয় যেন চক্ষের পাতার নীচে দিয়া শীতল বাতাস বহিয়া যাইতেছে, এই লক্ষণদ্বয়ে ফ্লুরিক অ্যাসিড্ প্রয়োগে কাহারও ভুল হইতে পারে না ।

ডাক্তার নর্টন (Norton) প্রথমেই তাহার Clinical Therapeutics নামক গ্রন্থে অর্থেণ্টম্ নাইট্ কন্স প্রয়োগে তিনটা রোগী আরোগ্য হওয়ার কথা লিখিয়াছেন ।

ডাক্তার নর্টন (Norton) প্রথমই জেলসিমিয়ের কথা বলেন ; তিনি ইহার বিশেষ কোন প্রকৃতিগত লক্ষণ লেখেন না । কিন্তু হেরিং ও অ্যালেনের পুস্তকে জেলসের চক্ষু-লক্ষণ অনেক দেখা যায় । পিউপিল বিস্তৃত, দৃষ্টি ঘোলা ও পোলমেল, স্বাভাবিক দৌর্য্যাবশতঃ রক্তাৱণতা (A. aumen) থাকে, অক্ষিপুটে হেড এক প্রায়ই থাকে । আলোর চতুর্দিকে নানাবর্ণের উজ্জল বৃত্তাকার দেখা যাইলে, তিনি অ্যাকোনাইট ও কুম্মিরম্ দিতে বলেন । জলীয় রস কোথাও যাইতে না পারিয়া আবদ্ধ থাকা বশতঃ মেদাৱণন হইতে আরম্ভ হইলে, কক্ষরাস কার্যকরী । ইহাতে উপরোক্ত মত উজ্জল নানাবর্ণের বৃত্তাকার দৃষ্টিও থাকে । লক্ষণাবলীর সমষ্টি মিলিলে বেলেডোনা উক্ত শক্তিতে দিতে বলেন । চক্ষের উপরিভাগের যাতনার জন্য অ্যাসাফিটিডা ভাল । স্ফ্রাঅবিট্যাল স্বায়পথে তীরছোটাকৃত যাতনা জন্য স্ক্রিন উপকারী । চক্ষুর উপর চাপা ব্যথা, বোধ হয় যেন চক্ষুকে চাপিয়া শিখিয়া ফেলিবে, ইহাতে প্রনু (prunus) বেশ কাজ করে । চক্ষু ও মাথার মধ্যে তীব্র খুঁচিরা ধরামত ব্যথা জন্য পিপ্রেলিয়া ভাল । মানসিক লক্ষণ মিলিলে অরম্ (aurum) প্রদান করা উচিত ; দারমণ্ডলীর উপর ইহার বেশ কার্য আছে ।

মুকোমা হেমরয়েডিকা মর্থাৎ যে সকল মুকোমাতে রক্তস্রাব হয়, তাহাতে কক্ষরাস কার্য

কাৰী। ল্যাকেসিস, ক্রোটেনস্ প্রভৃতি সপৰিবৰ্ণটিত ঔষধও বেণ উৎকাৰী। এইরূপ মীমাংসা হইলে ফেরস বা ফেরস্ কফরিকম্ দ্বাৰা বেণ ফল পাওয়া যাইতে পারে।

কিছুদিন হইল আমেরিকান ইনডিটাউট অব হোমিওপ্যাথি নামক মহাসভার কার্য-বিবরণীতে Kan as সহরের ডাক্তার Delap আনৈমিক দ্বাৰা মুকোমা আৰোগ্যের কথা প্রকাশ করেন। ডায়োনিয়া ও ইন্টকস্ প্রয়োগেও তিনি মুকোমা আৰাম কাৰ্য্যকৰী হইল। একটা বোগী মুকোমা হেতু অন্ধ হইয়াছিল এবং ২০ বৎসর কাল যাতনা ভোগ করিতেছিল। ডাক্তার ডিল্যাপ প্রথম মাস বসটক্স প্রয়োগে তাহাৰ যাতনার অনেক উপশম করেন। পরে পণ্ডাহ কাল সেবনে যাতনা একবাবে চলিয়া যায়।

কন্সট্রাক্চন্স্ এব প্রভিঃ জানা যায় বসটক্সে সমুদয় বাপ্ত পৰ্জ্বাব দ্বাৰা ঢাকামত দেখা যায়, ঝাপসা দৃষ্টি চক্ষু হইতে মাথা পর্যন্ত কন্ কন্ কবে ও চাপিয় কৰিয়াছে এরূপ যাতনা বোধ হয়। ইহা বাতীত Conjunctivi এবং চক্ষুপাতাব ইডিমা ফুলে থাকে।

ডাক্তার Dira L-wi ১৯১৮ সালের নিউইয়র্ক ষ্টেট্ সোসাইটীৰ কার্যবিবরণীতে একটা বোগীৰ বিবরণ প্রকাশ করেন। তাহাকে অস্মিয়ম্ Osmium এক গ্রেণের পাঁচশত অংশের এক ষ্ট্রাক্তার প্রয়োগে বিশেষ উপকাৰ দেখা গিয়াছিল। বাহ্যিক কোন ঔষধ তাহাকে দেওয়া হয় নাই। ঔষধ প্রয়োগের পূর্বে রোগীটীৰ উপর ইবিডিস্টিম নামক শস্ত্রো-চাবুকা হইয়াছিল, তাহাতে সটান অবস্থাৰ কম বা দৃষ্টিশক্তিৰ কোন উন্নতি হয় নাই। Optics ব্যবহারে কোন ফল হয় নাই। শেষে Osmium প্রয়োগকালে তাহাও বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। অস্মিয়মে আমবা “বামধনুকেব মত নানাবর্ণের দৃষ্টি” একটা প্রধান লক্ষণ দেখিতে পাই। ইহাৰ সহিত supra-cubital নিউব্যালজিয়ারও থাকে।

ফ্রাঙ্ক লুইজ ৭ দৃষ্টি ঝাপসা, আলোৰ চতুর্দিকে নানাবর্ণের গেল্লাকাকার দৃষ্টি (ocular halo) নানাবর্ণ দৃষ্টি হয়, বিশেষ নানাবর্ণই অধিক দেখা যায় মধ্যে মধ্যে বিদ্যতেব মত আলো দেখা যায়। মধ্যে মধ্যে কিছুই চক্ষে দেখা যায় না। সমস্ত জিনিষই যেন ধূসর বর্ণের পর্দাৰ দ্বাৰা আবৃত দেখা যায়, মুহূর্তকাল অন্ত যেন অন্ধ হইয়া যায়; মিলিয়ানি পেনীতে বহুদূর, চক্ষের কক্ষবর্ণ গোলাকার অংশ (Optic Disc) ফুলিয়া যায় ও লাল হয়; ইহার আন্তভাগ অল্পাংশ দেখায়। ইরিডিস্টিমির পর দৃষ্টিশক্তিৰ বৃদ্ধি করিতে ইহা বড় উপকারী।

ডায়োনিয়া-সিবস প্রদাহ হইতে না দেওয়ার কারণে এবং টাটানী ও বিছকারী ব্যথা দৃষ্টে ডায়োনিয়া প্রয়োগ হয়।

উপর্যুক্ত ঔষধ কয়েকটীর প্রয়োগে মুকোমা শীঘ্র বিবেৰ উপকাৰ হয়। বিশেষ conjunctive লক্ষণগুলি শীঘ্রই সন্ধিয়া যায়। ঔষধ-নির্ভরে রোগীর সাধারণ অবস্থার উপর দৃষ্টি করা বিশেষ আবশ্যিক। কেবলমাত্র চক্ষুটিত ও দৃষ্টিসংক্রান্ত লক্ষণাবলীর উপর নির্ভর করিলে সকলদলে কৃতকাৰ্য্য হইতে পারিবে না—লক্ষণ সমষ্টির উপর ঔষধ নির্বাচন করা উচিত। স্থানিক ঔষধ প্রয়োগ ছাড়া দিয়া কেবলমাত্র ঔষধ নির্বাচন করা উচিত। স্থানিক ঔষধ প্রয়োগ ছাড়া দিয়া কেবলমাত্র ঔষধ সেবনে বিবেৰ ফল আশা করা যায় না।

## হোমিওপ্যাথিকে—পথ্যাপথ্য।

লেখক—ডাক্তার শ্রীমশীলচন্দ্র ভট্টাচার্য, H. M. B.

(প্রফেসর—হোমিও-মেডিক্যাল কলেজ)



তরুণ অরোগী চিকিৎসকের ঔষধ ব্যবহাতে ভ্রষ্টাঙ্গা করিল, “ডাক্তারবাবু! খাবু কি?” ডাক্তার কহিলেন, “সাগু, বালি, যাহা হয় একটা খাও।” রোগী কহিল, “আমি ও সব কিছু খেতে পারি না।” ডাক্তার কহিলেন, “সাগু, বালি ভিন্ন আর কিছু খেতে পাবে না, দুধ বেশী দিয়ে খেও।”

বাস্! চিকিৎসক তাঁহার কর্তব্য শেষ করিলেন, “রোগীকেও ভ্রষ্টাঙ্গে বাধা হইতে হইল। ব্যবস্থা ঠিক হইল কি? আর্থা-ঋষিগণ একপ ক্ষেত্রে কি বলিয়া থাকেন:—জীর্ণজরে কক্ষ ফীণে ফীর্ণ, স্রাবদুঃতাপমম্। তদেব তরুণে পীতং বিষবর্জিত্তি মানবম্॥” জীর্ণজরে কক্ষের ক্ষীণাবস্থায় দুগ্ধ অমৃত তুল্য কিন্তু তরুণজরে ও কক্ষের তরুণাবস্থায় দুগ্ধ বিষবৎ।

এই ত গেম্ আর্থা-ঋষিদের ব্যবস্থা। ইয়োরোপীয় চিকিৎসক বলেন,—“দুগ্ধ শ্রেষ্ঠ খাদ্য (perfect food), কোন অবস্থাতেই ইহা অপকারী নহে।” (আজ কাল কিন্তু এই মস্তুর পরিবর্তন হইতে আৰম্ভ হইয়াছে।) ডাক্তার হোয়াইট ম্যানের বিশ্বাস—অরোগে স্বাভাবিক মৃত্যু অপেক্ষা দুগ্ধাদি পথ্য দ্বারা অধিক বোগীর মৃত্যু হয়। কিন্তু বাস্তবিক কোন মত অগ্রান্ত? অনেকের মত—“যিনি যে মতের চিকিৎসক, তিনি তদনুসারে পথ্যাদির ব্যবস্থা দিলে দোষের হয় না।” মত বিভিন্ন প্রকার হইতে পারে, কিন্তু প্রাকৃতিক শরীর-ধর্ম তাহা বুঝিবে না। তরুণজরে ডাক্তারবাবু দুগ্ধ ব্যবস্থা দিলে উপকার হইবে আর কবিরাজ মহাশয় ব্যবস্থা দিলে অপকার হইবে; ইহা কি সম্ভব? বাহা যে অবস্থায় অপকারী, তাহা ব্যক্তি বিশেষের ব্যবস্থায় উপকারী হইতে পারে না।

কোন মত অগ্রান্ত, তাহা নির্ণয় করিতে হইলে, বতঃই এই প্রশ্ন মনে উদয় হয় যে, পথ্যাপথ্য ব্যবস্থার প্রাচীন ও নব্য চিকিৎসকগণের মধ্যে এত অনৈক্য দেখা যায় কেন? এই প্রশ্নের উত্তর দিতে হইলে কবিরাজ মহাশয় ও ডাক্তার বাবুদের পথ্যাপথ্য শিক্ষা কোথায়—কি প্রকারে হয়, তাহাই প্রধান বিবেচ্য।

কবিরাজ মহাশয়দের শিক্ষা, স্বাধীনতীত কাল হইতে—পুরুষানুক্রমে নানানভাবে ব্যবহৃত হইয়া, যে সমস্ত দ্রব্য এদেশবাসীর মধ্যে পরীক্ষিত হইয়াছিল এবং যাহার ফলাফল প্রত্যক্ষ করিয়া আয়ুর্কের গ্রন্থে লিপিবদ্ধ হইয়াছে, তাহা পাঠ করিয়া ও ঐ সমস্ত দ্রব্যের গুণাগুণ কতক কতক প্রত্যক্ষ করিয়া। আর ডাক্তার বাবুদের শিক্ষা, বৈজ্ঞানিক চিকিৎসকগণ-প্রতিষ্ঠিত গ্রন্থপাঠে ও ইয়োরোপের চিকিৎসকগণ পরিচালিত কতিপয় হাসপাতালের তদ্বিশ্বাসী প্রতি ব্যবস্থা দেখিয়া।



রোগীর পথ্যাপথ্য ব্যবস্থা দিতে হইলে—বোগীর খাদ্য, প্রকৃতি ও স্থাব্যস্থায় নিত্য ভোজ্যপদার্থ সম্বন্ধে সম্যক জ্ঞান থাকা কর্তব্য। পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণ আমাদের নিষ্ঠা ভোজ্য বেগুন, পটল, কাঁচকলা, উচ্ছে প্রভৃতির গুণাগুণ (যুক্তচচ্চড়ি প্রভৃতি প্রস্তুত-প্রকরণ ভেদেও) অবগত আছেন কি? তাঁহাদের সে জ্ঞান নাই বা হইবার উপায়ও নাই। তাঁহারা অধিকাংশ খাদ্যব্যবহার রাসায়নিক বিশ্লেষণ দ্বারা গুণাগুণ নির্ণয় করেন; তাহাও প্রায়ই অদ্রাষ্ট্য নহে। ব্যবহারিক ভাবে, যে কিছু দ্রব্যের গুণাগুণ নির্ণীত হইয়াছে, তাঁহাব অধিকাংশই তাঁহাদের নিত্য ভোজ্য। তাঁহারা কি আমাদের কই কতদূর কি প্রভেদ, যিহ পটলে কি প্রভেদ, পথ্যকা করিবার সুযোগ পাইয়াছেন? তবে কেমন করিয়া তাঁহাদের মহা অদ্রাষ্ট্য বলিয়া গ্রহণ করিব? বাহার সাত পুরুষে “পলতা কি জানেন না, তিন বর্ষ আগ পর্য্যন্ত অপকারিত্ব ঘোষণা করেন, তাহা কি আমাদের স্বীকার করিতে হইবে? হৃৎ প্রভৃতি উভয় সম্প্রদায়ের তুল্য ভোজ্য যে সমস্ত খাদ্য পদার্থ সম্বন্ধে, ইয়োমোপীর পণ্ডিতগণের যে সফল মত দেখা যায়, তাহাও আমরা সম্পূর্ণ স্বীকার করিতে পারি না। কিন্তু ইহা অকৃত স্বীকার করি যে, পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণ জড়বিজ্ঞানে আৰ্য্য-ঋষিদিগের হইতে অনেক সগ্রাসর হইয়াছেন। কিন্তু তাহা কোন্ ক্ষেত্রে স্বীকার করিব?—যে ক্ষেত্রে, আৰ্য্য ঋষিদের কোন মতাকৃত প্রকাশ নাই। কিন্তু আৰ্য্য ঋষিগণ যে বিষয়ে কোন মত প্রকাশ করিয়াছেন, সে বিষয়ে বিলম্বকথা স্বীকার করাসহজসাধ্য নহে। হৃৎ সম্বন্ধে ইয়োমোপে ত অনেক বৈজ্ঞানিক উন্নতি দেখা যায়। নারীহৃৎ ও গর্ভভী-হৃৎের সাদৃশ্য, রাসায়নিক পরীক্ষা দ্বারা স্থিরীকৃত হইয়াছে। (আৰ্য্যঋষিগণও স্বীকার করেন) কিন্তু আৰ্য্য ঋষিগণ গর্ভভী হৃৎের বসন্তরোগনিবারণী শক্তির যে পরিচয় দিয়াছেন, তাহা কোন্ রসায়ণ শাস্ত্রে নিগীত হইল? রসায়ণ শাস্ত্রানুসারে নারীহৃৎ ও গর্ভভী হৃৎের সাদৃশ্য নিবন্ধন নারীহৃৎ ও বসন্তরোগ-নিবারণী শক্তি আছে বলিলে কে না উপহাস করিবে? তার পর শীত প্রধান দেশবাসী আম-মাংসভোজীদের বাহ্য সুপথ্য, গ্রীষ্ম প্রধান দেশবাসী “ভেভে” বাঙ্গালীর তাহা কখনই সুপথ্য হইতে পারে না।

যদিও ডাক্তার বাবুগণ আমাদের নিত্য ভোজ্যপদার্থ সম্বন্ধে অনেক অবগত আছেন, কিন্তু সে গুলির গুণাগুণ সম্বন্ধে খালোচনা করা নিম্প্রয়োজন বোধ করার, প্রায়ই ইয়োমোপীর প্রণালীতে পথ্য ব্যবস্থা দেওয়া হয়; এবং ইহারই ফলে অনেক সময় হিতে বিপরীত হইয়া থাকে। বাহারি আমাদের দেশ-কাল-পাত্র-নির্ণয়কর, বাহারি আমাদের নিত্যভোজ্য—যিহ পটলে কি প্রভেদ, আণ্ড ও হৈময়িক খাদ্যে কি প্রভেদ ইত্যাদি বিষয়ে, হৃৎতত্ত্বগুলি স্ববর্ণাভীত কাল হইতে পরীক্ষা করিয়া আসিতেছেন, একবার তাঁহাদের মতামতটা অহুধান করিয়া ইয়োমোপীর পথ্যাপথ্যের সহিত সামঞ্জস্য রাখিরা (যদি ইয়োমোপীর পথ্যব্যবস্থা কবিতাই হয়) ব্যবস্থা দিলে, যেহ হয় অনেক সুফল লাভ করা যাইতে পারে এবং অনেক নরহত্যার পাপ হইতে নিবৃত্তি লাভ করা যায়।

এলোপ্যাথিক চিকিৎসকগণের পথ্য ব্যবস্থার প্রধান লক্ষ্য—রোগীর বল রক্ষা করা। ঋষি বলেন,—“বিনাপি ভেষজৈর্বাণি পথ্যাদেব নিবর্ততে।” নতু পথ্য বিহীনানং ভেষজানি

নৈবেদ্যি II" (ঔষধ তির কেবল পথ্য দ্বারাই পীড়া উপশম হয় কিন্তু পথ্যবিহীন হইলে শত ঔষধিতেও কিছু হয় না) : ঔষিগণ কেবল বলরক্ষার্থ পথ্য ব্যবস্থা দেন নাই—তাহারা চিকিৎসার সাহায্যার্থ, রোগীর মজ্জার্থ ও আয়ুর্ক্ষার্থ পথ্য ব্যবস্থা দিচ্ছিলেন। কাজেই তাঁহাদের ব্যবহার একদিকে যেমন বোগীর বলরক্ষা হয় অপর দিকে তেমনি আরোগ্যের অমুকুল হইয়া থাকে। এই জন্যই রোগীর খাদ্যাদির নাম "পথ্য"। নচেৎ রোগাবস্থায় যাহা কিছু গলাধঃকরণ করা যায় তাহাই "পথ্য" নহে।

অনেক সময় দৈবিক্তে পাওয়া যায়, কোন কোন রোগী দশ বাব দিন সামান্য জলবাণী প্রভৃতি খাইয়া বিশেষ দুর্বল হয় নাই, আবার কখন কখন হিষ্টিরিয়ার রোগীকে দুই এক মাস অনাহারেও থাকিতে দেখা গিয়াছে। সুস্থশরীরে ইহা কি সম্ভব? সুস্থশরীরে যত বলকারক প্রয়োজন প্রয়োজন হয়, ক্রম শরীরে তত প্রয়োজন হয় না। কিন্তু আমাদেরই বৈজ্ঞানিক চিকিৎসক ভ্রাতারা তাহা বুঝেন না। যে, জীবনে প্রত্যহ একপোয়া ছুধ খায় নাই, পীড়িত হইলে তাহাকে নির্ভী পীচ সের ছুধ খাওয়ার ব্যবস্থা দিয়া থাকেন। বলকারক পথ্যাতাবে রোগীর মৃত্যু বিবল হইলেও, আজকাল কথায় কথায় বলরক্ষার্থ আম-মাংসরস, স্কিম-মজ্জা-নির্গাস প্রভৃতি অনার্থ্য খাদ্য ব্যবস্থা করিতে কুণ্ঠিত নহেন।

আবার অনেক সময় বোগীকে শীঘ্র শীঘ্র বলবান করার জন্ত দুধ, মাংসের যুগ প্রভৃতি বাবতীর বলকারক পদার্থ যুগপৎ সেবনের ব্যবস্থা দেওয়া হয়। এলোপ্যাথিক ডাক্তারবাবুগণ ঔষধ ব্যাবহারকালে ঔষধের সম্মিলন অসম্মিলনের দিকে দৃষ্টি রাখেন বটে, কিন্তু খাদ্যেও যে, সম্মিলন অসম্মিলন থাকিতে পারে, তাহা স্বপ্নেও ভাবেন না। ঔষিদের গ্রহে বহু খাদ্যের অসম্মিলন ও সম্মিলন দেখা যায়। অজীর্ণ পদার্থ ভোজনের কুফল নিবারণের জন্ত, যে সম্প্রদায় পলসেটগ ও নল্লভনিকার পার্থক্য অবগত আছেন, তাহারা এই পথ্য বিভ্রাট সহজেই হৃদয়ঙ্গম করিতে পারিবেন। আর যে সম্প্রদায় কলেরার কোলাপ্স অবস্থার রোগীর বল রক্ষার্থ মাংসের যুগ, দুধ, ত্রাণ্ডি প্রভৃতি সেরে সেরে ব্যবস্থা দেন, তাহাদিগকে বুঝান আমার কাজ নয়।\*

যাহা হউক, প্রাকৃতিক বায়ুপদার্থের দোষগুণ আলোচনা করিয়া পুরীপার সামান্য পুষ্ক একটা ব্যবস্থা দিতে পারিলে পথ্য-বিভ্রাট কতকটা ঘুচিতে পারিত বটে কিন্তু আজকাল আবার নানাবিধ খাদ্য বিদেশ হইতে আমদানী হইয়া সে পথের কণ্টক হইয়া দাঁড়াইয়াছে। এই সমস্ত খাদ্যের কি উপাদান, প্রস্তুত-প্রকরণ কিরূপ ইত্যাদি আমাদের সম্পূর্ণ অজ্ঞাত। খাদ্য-প্রচারক মহাশয় অমুগ্রহ পুষ্ক হই একটা উপাদানের নাম উল্লেখ করিয়া বা না করিয়া, হই চারিজন কামতাদা ডাক্তারের সাটিফিকেট সহ খাদ্যের যে গুণ বর্ণনা করিলেন, তাহাই ঐ খাদ্য ব্যবহারের পথপ্রদর্শক। এই সমস্ত খাদ্য ব্যবহাবে কি উপকার বা অপকার হইতেছে, তাহা বলিতে পারি না, কিন্তু শুনিতে পাই, আর প্রত্যেক চিকিৎসকই ঐরূপ কোন একটা খাদ্যের পক্ষপাতী ও অপরটীর বিরোধী; কণে প্রত্যেক খাদ্যেরই নিম্নক ও প্রশংসক দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার কারণ ইহাও হইতে পারে—যদি যে খাদ্য ব্যবহারে কুফল দেখিয়াছেন, তিনি

\* লেখকের বোধ হয় জানা নাই যে, অমুরা কলেরা চিকিৎসার এইরূপ পথ্য ব্যবস্থা—ব্যবস্থা বলিয়াই বিবেচিত হয়। (টি, এম, স্য)

তাহার নিশ্চয় করেন এবং যিনি যতকাল যে খাদ্যের কুফল উপলব্ধি করিতে পারেন না, বা দেখিয়াও দেখেন না, তিনি “পুষ্কর-কাত” ভাবে খাদ্য-প্রচারক মহাশয়ের মতে মত দিয়া আসিতেছেন। বাহা হউক, খাদ্যগুলির গুণ কিন্তু গেটেণ্ট ঔষধের গুণাবলীর তায় স্নানস্ত—শিত, বৃদ্ধ, রোগী, নিরোগী সকলের পক্ষেই তুল্য উপকারী। সর্বাধিক হানিম্যান ভগবান্ যেরূপ খাদ্য একাধারে সৃষ্টি করিতে পারেন না, পাশ্চাত্য দেশে তাহা গভীর গভীর হইতেছে।

রোগীকে কিরূপ পথ্যের ব্যবস্থা দিতে হইবে? এলোপ্যাথিক চিকিৎসকগণ আর্য-দোক্ত পথ্যাপথ্যের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া একটা পথ্য ব্যবস্থা দিলে একরূপ চলিতে পারে বটে কিন্তু হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকগণকে আরও একটু বিবেচনা করিতে হইবে। হোমিওপ্যাথ-গুরু মহাশয় হানিম্যান পথ্যাপথ্য ব্যবস্থা স্বপক্ষে কিছু কিছু উপদেশ দিয়াছেন। যদিও তিনি ইরোরোপীয় খাদ্য ও আচার-নীতির অনুসরণ করিয়া ব্যবস্থা দিয়াছেন, তথাপি তাহার মধ্যে যে মূল ভিত্তি আছে, তাহা হৃদয়ঙ্গম করিয়া ঋষিদের ব্যবস্থিত আচার ও পথ্যাদির সহিত সামঞ্জস্য রাখিয়া পথ্যাপথ্য ব্যবস্থা করা কর্তব্য। হানিম্যানের পথ্যাবস্থা ব্যবস্থার মূল উদ্দেশ্য হৃদয়ঙ্গম করিয়া নিজের বিবেচনা শক্তি পরিচালন পূর্বক আমাদের পথ্যাপথ্য ব্যবস্থা করাই হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকগণের একমাত্র কর্তব্য।

ঋষিদের পথ্যাপথ্য ব্যবস্থা অবগত হওয়া এদেশে কষ্টসাধ্য নহে। হানিম্যানের পথ্যাপথ্য ব্যবস্থার একটি সংক্ষিপ্ত স্থিররূপী পাঠকবর্ণের অবগতির জন্য সন্নিবিষ্ট করিলাম।

“হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা পদ্ধতিতে অতি ক্ষুদ্র মাত্রায় ঔষধ প্রয়োগ বিহিত ও আবশ্যক বলিয়া, যে খাদ্য ও আচারে কোনরূপ ভৈষজ্য ক্রিয়া থাকিতে পারে, এমন খাদ্যাদি রোগীকে একেবারেই বর্জন করিতে হইবে; নচেৎ এই ক্ষুদ্র মাত্রায় ঔষধীয় বীৰ্য্য সেই (ঔষধীয়) খাদ্যের নিকট অভিজুত পরাজিত হইতে পারে; এবং সেই জন্য এই সমস্ত বাধা শিয়, বিশেষ-বতঃ প্রাচীন পীড়ায়, বিশেষ যন্ত্রের সহিত পর্য্যবেক্ষণ করিতে হইবে। বিবিধ ব্যাধি উৎপাদক আচার ও পথ্যাদিতে পীড়ার বৃদ্ধি হইয়া থাকে, কিন্তু সময় সময় পীড়া বৃদ্ধি হইবার কারণ যে, ইহাই (কদাচার ও অপথ্য), তাহা প্রায়ই অলক্ষিত থাকিয়া যায়। প্রাচীন পীড়ায় ঔষধ প্রয়োগকালে আরোগ্যের অনুরূপ পথ্যাদি গ্রহণ ও প্রতিকূল পথ্যাদি বর্জন করাই যথার্থ চিকিৎসা। উন্মাদ বা মানসিক বিকার ভিন্ন সকল তরুণ রোগেই নব-উদ্বোধিত প্রাণপালনীশক্তি এমনি অজ্ঞাতভাবে, এমনি অব্যর্থ ভাষায়, আপনার বিহিত পথে আকাজক প্রকাশ করে যে, রোগীর আত্মার বন্ধুর নিকট তাহার কোন্ দ্রব্যে প্রতিরূচি, চিকিৎসক তাহা জিজ্ঞাসা করিলেই, সে ক্ষেত্রে বিহিত পথ্য স্থির করিতে পারিবেন। একজনের অমর্যাদ করিয়া—প্রকৃতির ভাষায় কর্ণপাত না করিয়া, চিকিৎসক যদি অবিহিত খাদ্য ব্যবস্থা করেন, রোগী তাহাতে বড়ই বিরক্তি প্রকাশ করিতে থাকে। রোগীর যে খাদ্যে বিরক্তি, এরূপ স্থলে তাহা কখন পথ্য নহে। তরুণ রোগে রোগী যেরূপ খাদ্য বা পানীয়ে অভিরূচি প্রকাশ করে, তাহা কেবল বিশিষ্ট ঔষধের কার্য্য করে না, তাহাতে দৈহিক প্রকৃতির একরূপ অভাব প্রতিঘোষণা হয় মাত্র। পরিমিত বা বৈধ যাত্রায় এইরূপ সামান্য ভৈষজ্যার্থ খাদ্য বা পানীর সেখানে যে অঙ্গকার হয়, তাহা হোমিওপ্যাথিক সূত্রে নির্ধারিত ঔষধের বীৰ্য্য সম্পূর্ণ রূপে দূরীভূত হয়। এইরূপ বিধানে মুক্ত প্রকৃতিস্থ জীবনীশক্তি আপনার আকাজ্কিত দ্রব্য লাভে আরও প্রসাদিত হইয়া উঠে। সুতরাং রোগের তরুণাবস্থায় রোগীর অভিলাষানুসারে তাহার শয্যা বা বাসগৃহের তাপ-শীতাদি বিধান করা উচিত। রোগীর সকল প্রকার শারীরিক ও মানসিক উত্তেজনা সর্ব্বভেদে বর্জনীয়।”—(অর্গেনন অফ মেডিসিন ২৫৯ হইতে ২৬৩ সূত্র)।

হানিম্যান ২৬০ সূত্রের উপলব্ধিতে কয়েকটি বর্জনীয় আচার ও খাদ্যের নাম উল্লেখ করিয়াছেন। পথ্যাদি ব্যবস্থা দেওয়া কালে সেগুলি আমাদের অনেক সাহায্য হইতে পারিবে। এতদ্বারা সন্নিবেশিত হইল।

‘চা, কাকি, ভৈষজ্যশক্তিসম্পন্ন পদার্থ হইতে প্রস্তুত নানাবিধ মদ্য, মসলাযুক্ত চোকেলেট (Chocolat), গন্ধযুক্ত পানীর, সুগন্ধি পুষ্প বা এসেন্সাদি, সুগন্ধি বা ভৈষজ্যধর্মী দ্রব্যমণ্ডন, অধিক-মশলাযুক্ত অন্ন ব্যঞ্জনাদি ও পিষ্টক, বয়স্ক, ভৈষজ্যধর্মী পদার্থের ব্যঞ্জনাদি, পচা মাংস বা পণির (Cheese) ভৈষজ্যধর্মী মাংস অজীভোজন ও কুভোজন, চিনি বা লবণের অতিরিক্ত ব্যবহার, শীতকাল, উষ্ণগৃহে বাস, পশমী বস্ত্রের আন্তরণহীন ব্যবহার, আলস্তপরায়ণ হইয়া সর্বদা গৃহান্তরে আবদ্ধ থাকা, অতিরিক্ত শ্রম বা ব্যায়াম, শিশুকে অধিক দিন শুভ্রপান করান, দিবানিত্রা, রাত্রি জাগরণ, অপরিচ্ছন্নতা, অস্বাভাবিক ইন্দ্রিয়সেবা, কামোদ্দীপক ঔষাদি পাঠ, বিরক্তি, হুঃখ বা ক্রোধোদ্দীপক কার্যের অনুষ্ঠান, ক্রীড়োন্মত্ততা, শারীরিক বা মানসিক প্রমত্তিভূত, অস্বাস্থ্যকর স্থানে বাস ইত্যাদি। (ক্রমশঃ)

## গ্রাহকগণের প্রতি

আমাদের গ্রাহকগণের মধ্যে কতকগুলি গ্রাহক ইতিপূর্বে ২খানি নূতন ডাক্তারি মাসিক-পত্রের প্রতারণার ভুক্তিরা অগ্রিম বার্ষিক মূল্য প্রদানে উহাদের গ্রাহক হইয়াছিলেন। বলা বাহুল্য, ২১ সংখ্যা প্রকাশ করিয়াই ঐ সকল প্রতারক গাঢ়াকা দিয়াছে। গ্রাহকগণ এইরূপে প্রতারিত হইয়া উহাদের সন্ধান ও অবস্থাদি জানিবার জন্য আমাদেরকে পত্র লিখিতেছেন। সকলের গিত্তোত্তর দেওয়া সাধ্যাতীত বিধার এতদ্বারা জ্ঞাপন করিতেছি যে, ঐ সকল মাসিক পত্রের পরিচালকগণের সহিত আমাদের কোন সংশ্লিষ্ট নাই এবং আমরা উহাদের কোন সন্ধানই রাখি না। সুতরাং এ সম্বন্ধে আমাদেরকে জানাইয়া কোন প্রতিকারেবই সম্ভাবনা নাই।

আমাদের মফঃস্বলবাসী সহস্রয় গ্রাহকবর্গকে একটি বিষয়ে সাবধান করিয়া দিওয়া প্রয়োজন বোধ করি -অধুনা কে যে, কি উদ্দেশ্যে লইয়া বাহর হইয়া থাকেন, তাহা বুঝিবার কোনই উপায় নাই। সুতরাং কোন নূতন কাগজের গ্রাহক হইবার ইচ্ছা করিলে অন্ততঃ একটী বছর সেই কাগজের পরিচালন ও স্বাস্থ্য লক্ষ্য করিয়া, তবে যেন গ্রাহক শ্রেণীভুক্ত হন। নূতন কাগজের ২১ সংখ্যা দেখিয়াই অগ্রিম বার্ষিক মূল্য প্রদান করা কর্তব্য নহে। ইতিপূর্বে যাহারা নূতন কাগজের গ্রাহকশ্রেণীভুক্ত হইয়া প্রতারিত হইয়াছেন, তাহারা একথা বেশই বুঝিতে পারিবেন। আশা করি, অতঃপর সকলেই সাবধান হইবেন। বিজ্ঞাপনের আড়ম্বরে এবং ২১ সংখ্যা দেখিয়া প্রলোভিত হইবেন না। কলিকাতার জুয়াচুরির মত বুঝিবার সাধ্য মফঃস্বলের সহস্রয় ব্যক্তিগণের বুঝিবার সাধ্য নাই। নাম ধাম বদলাইয়া নূতন রকমে প্রতারণের ফাঁদ পাতা এখানে যত সহজ, এমন আর কতাপি নহে। সুতরাং সহস্র নূতনদের মোহে পড়িবার পূর্বে একবার তৎসম্বন্ধে অনুসন্ধান বা তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখিবেন, নতুবা নিশ্চয়ই প্রতারিত হইতে হইবে। গত বৎসর আমাদের অনেক গ্রাহকই এইরূপে প্রতারিত হইয়াছেন বলিয়া সাবধান করিয়া দিলাম।

## কলেরা-চিকিৎসায় ব্যবহার্য্য ও অন্যান্য যন্ত্রাদির মূল্য তালিকা।

সিগামোমোনোমিটার ... ( বড় সাইজ )	...	৮৫
সিগামো-নোনোমিটার ( হিলস-পকেট সাইজ )	মূল্য ...	২১
রজার্স ত্রালাইন ইন্ট্রাভেনসক্সা মূল্য ( সিলভার )	...	৬-
... এ আর্মার সিলভার—ক্যাঙ্কলা	...	৩-
ইন্ট্রাপেরিটোনিয়াল ক্যাঙ্কলা	...	৪৫
বিসপস এন্ডোমিনাল ক্যাঙ্কলা	...	৮৫

## ডাঃ রজার্স অনুমোদিত "কলোরা ট্রাটমেন্ট কেস্"

হৃদয় আপানি নিকল বায়ে নিম্নলিখিত ব্যবস্থা থাকে। যথা —

- (১) স্পেশাল মাস বেবেল — বা ডায়াইন সলিউশন রাখিবার মাথার চিহ্নকৃত কাচের শাভ।
- ২। যবার টিউব —
- ৪। বিস্করোপানিস্থিত ষ্টপককু বিলিষ্ট ইন্ট্রাভেনস ক্যাথল —
- ৪। ইন্ট্রাপেরিটোনিয়াল ক্যাথল —
- ৫। ড্রেনিং ফরসেপস —
- ৬। অস্ট্রি ফরসেপস —
- ৭। ক্যালপেল —
- ৮। টেরিলাইজড কটন —
- ৯। সিল্ক লিগেচার —
- ১০। নিডল —
- ১১। ১০০ টাবলেট পূর্ণ ২ শিশি ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড কম্পাউণ্ড ট্যাবলেট —
- ১২। ২০০ পটাস পারম্যাংগেনেট ট্যাবলেট ( খালোল কোটেড )
- ১৩। ২ আউন্স ক্যালসিয়াম প্যারম্যাংগেনেট ( ষ্টাপার্ড ফাইল )
- ১৪। টাং আইডিন —
- ১৫। কলোডিয়ম —

উপরিস্থ ব্যবস্থা পূর্ণ "কলোরা ট্রাটমেন্ট কেসের" মূল্য

১১০

উহার সহিত রক্ত স্পেসিফিক প্রাডিটি আউট ফিট

একত্র লইলে ১২৪ টাকা।

অত্র রক্ত স্পেসিফিক আউট ফিট

মূল্য ১৩০

রবার ডায়াইন এপারেটাস

১৩০

সাইমস এবডেস ল্যানসেট ( সাধারণ )

১১০

ঐ ঐ ঐ ( অতি উৎকৃষ্ট )

২১০

ক্যালপেল — ১১০ ঐ অতি উৎকৃষ্ট

২১০

ড্রেনিং ফরসেপস ( এসেন্সিক উৎকৃষ্ট )

২১০

আর্টারি ফরসেপস ( এসেন্সিক উৎকৃষ্ট )

২৫০

কাইচি সিল্ক )

১৫০, ২১০, ২১০, ৩১০

ডিরেক্টর উৎকৃষ্ট

১০০

প্রোব

১০

ইহার স্পেসিফিক ( ইহাতে কাম ও নাক পরীক্ষা করা চলিবে ) উৎকৃষ্ট মেকার অ

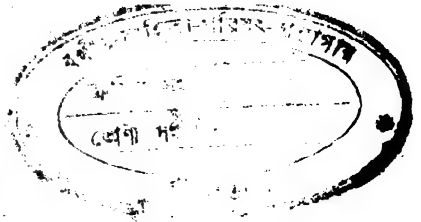
এতদ্বিধা চিকিৎসা উপযোগী যাবতীয় বস্তু ও ব্যবসায়ি আসবাবের নিকট হুগড হুলে পাঠিবেন।

প্রাতিস্থান—লণ্ডন মেডিক্যাল স্কোল,

১২৭ নং বহুবাজার স্ট্রীট, কলিকাতা।

Printed by RASICK LAL PAN,  
At the Gobardhan Press, 209, Cornwallis Street, Calcutta.

And  
Published by Dharendra Nath Halder  
107, Bowbazar Street, Calcutta.



# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়  
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৫শ বর্ষ ।

১৩২৮ সাল- কান্তন ।

১১শ সংখ্যা ।

## থেরাপিউটিক নোটস ।

### Therapeutic Notes.



**উদ্ভ্রামস্রো ( Diarrhoea )**—এক বিন্দু তাইনাম ইপিকাক ১৫২০ মিনিট অঙ্গর  
প্রদান করিলে উদ্যমর ও বমন শীঘ্র উপশমিত হয় ।

**ছপিং কফ ( Whooping Cough )**—(১) যেমন ম্যাগেরিয়ার কুইনাইন  
তেমনি ছপিং কফে “লিকুইড একট্র্যাক্ট অব ক্রোমিকা ডবলড” অলের সহিত ৩ বিন্দু মাত্র  
প্রতি তিন ঘণ্টা অন্তর প্রয়োগ করিলে প্লেসিকিকের ছায় কাঠা করে ।

(২) ছপিং কফের আক্ষেপ নিগারবার্থ—এক আউন্স লাইকর গ্র্যামিন কোর্ট ফুটল অলে  
মিক্সেপ করিয়া উহার বাষ্প আত্মাণ করিলে সঙ্গে সঙ্গে আক্ষেপ নিবারিত হয় ।

(৩) ৩০ গ্রেণ কটকির চূর্ণ ; ৪ আউন্স সিরাপ টুলুর সহিত মিশ্রিত করিয়া এক চা  
চামচ মাত্রায়, প্রতি ২ ঘণ্টা অন্তর প্রয়োগ করিলে উপকার হয় ।

(৪) অস্থিতে জল নিক্ষেপ করিলে যেমন উহা নির্দোষিত হয়, তেমনি ছপিং কফে কুইনাইন  
প্রদান করিলে ইহার আক্ষেপের নিবৃত্তি হয় । ৫—৭ বৎসরের শিশুকে ২ গ্রেণ মাত্রায় প্রতি  
৬ ঘণ্টা অন্তর প্রদান করিতে হয় ।

(৫) হাইড্রোজেন পারসফাইড ২ ড্রাম, তাইনাম ইপিকাক ২ ড্রাম, লিকুইড একট্র্যাক্ট

অব সেনেগো ১১০ ঘেড় ড্রাম, সিবাণ টলু ১ আউন্স জল ৪ আউন্স । একত্ৰ-মিশ্ৰিত কৰিয়া ইহাৰ অৰ্দ্ধ ছটা ক দিবলৈ এৰ বাব প্ৰয়োজ্য ।

(৬) ১- ৬ ড্রাম নাইট্ৰিক এ্যাসিড, দুই আউন্স জলে মিশ্ৰিত, ১০ ড্রাম স্পিৰিট ল্যাভেণ্ডাৰ কম্পাউণ্ড ও দুই পাউণ্ড সিবাণেৰ সহিত মিশ্ৰিত কৰিয়া উহাৰে । ইহাৰ এক চা চামচ প্ৰতি ২।৩ ঘণ্টা অন্তৰ প্ৰদান কৰিলে শীঘ্ৰে ফল পাওয়া যায় । মিশ্ৰটী ব্যবহাৰেৰ পূৰ্বে উত্তমৰূপে আলোড়িত কৰিয়া লওয়া উচিত ।

৭) পটাশ ব্ৰোমাইড ৫০ গ্ৰাম ' ১৫২১১০ গ্ৰেণ এ্যামন ব্ৰোমাইড—৫ গ্ৰাম ( ৭৫ গ্ৰেণ ) এবং পৰিষ্কৃত জল ২০০ সি, সি ( ৭ আউন্স ) একত্ৰ মিশ্ৰিত কৰিয়া ১ চা চামচ মাত্ৰায় ৭৫ বাব প্ৰয়োজ্য ।

৮) মেছল ও ষাটমল প্ৰত্যেকটী ৫ গ্ৰেণ অয়ল টুটুক্যালিন্টেল ২ চাম ওলিয়াই পাইমাই সিলভেষ্ট্ৰিস ৩ ড্রাম একত্ৰ মিশ্ৰিত কৰিয়া উহাৰ ১ চা চামচ ফল জলে মিহ্ৰে কৰিয়া উহাৰ বাষ্প ত্যাগ কৰিলে বিশেষ উপকাৰ হয় ।

অসি-দ্রাক ( Insomnia )—বাত্তিতে বিছানাৰ ওইতে ঘাইবাৰ পূৰ্ণ গম জলে নান কৰিলে অনেকব বেগ হুনিয়া হয় ।

হিককাহ ( Hiccough )—(১) ৫ গ্ৰেণ মাত্ৰায় ক্লোব্যাল হাইড্ৰেট, জলে দ্ৰব কৰিয়া প্ৰেছান কৰিলে স্বাভাবিক হিকাৰ সঙ্গে সঙ্গে ফল পাওয়া যায় ।

(২) কাণেৰ কোমলাংগেৰ পশ্চাতে behind the lobule of the E এক বস্ত্ৰ বন্ধ সংযুক্ত কৰিলে শীঘ্ৰে মধ্যে হিকা উপশমিত হয় ।

(৩) পাঁচটী গুটাইয়া জ্বাৰ উপৰ ও জ্বাৰ ৩টী গুটাইয়া তলপেটেৰ উপৰ স্থাপন কৰিলে, তলপেটেৰ যন্ত্ৰগুলি abdominal organs উপৰে উঠিয়া যায় এবং ভায়াস্কাৰেৰ উৰণ সঞ্চাপ প্ৰদান কৰে বলিয়া হিকা বন্ধ হইয়া যায় ।

কটীবাতে ( Lumbago )—টিকাৰ জেলসিমিয়াম ৫—১০ বিন্দু মাত্ৰায় প্ৰতি ৪ ঘণ্টা অন্তৰ প্ৰদান কৰিলে কোমবেৰ ব্যথা সাৰিয়া যায় ।

কণ্ঠ-দুঃখে ( Coryza )—(১) ১ ঘণ্টা অন্তৰ ১০ মিনিট টিকাৰ এ্যাকো-  
ন বাল চিকিৎসন কৰ ।

(২) ১০০ গ্ৰেণ ডোভাৰ্ন পাউডাৰ বাবে গুটীবাৰ সময় সেৱন কৰিলে সৰ্দি সাৰিয়া যায় ।

(৩) বাত্ৰে গুটীবাৰ সময় পান্ধেৰ তলাত গম সাৰিয়াৰ তৈল মৰ্দ্দন কৰিলে তৰ ' সান্ধিত ' অৰ্জনক সময় উপকাৰ হয় । ইহা একটা সৰ্বজন বিদিত প্ৰবাতন ঔষধ ।

(৪) তৎকাহির সহিত রক্তন (Glycine) তৎকণ সর্দির পক্ষে মহোপকারী। একটু বেশী পরিমাণে ইহা তৎকণ কণ আনন্তক—যাহাতে শ্বাসপ্রশ্বাস (exhalation) ও মলমূত্র (excretion) রক্তনব গন্ধ কতিপয় হয়। শ্বাসক্রিয়াতে ক্রিয়াভাট যেরূপ শক্তিশালী মনোমুগ্ধ, তৎকণ সর্দি পীড়ায় তৎকণ এবং যক্ষ্মাকাশ আদি পীড়ায় উপকর পাঠিতে হইবে। যক্ষ্মা শরীরের শ্বাসক্রিয়াপাদান ক্রিয়াজ্যেট দ্বারা পূর্ণ (saturate)। কবিত্তে হয়, তৎকণ সর্দি হইতে মুক্তিলাভ করিতে হইলে রক্তনব বস দ্বারা শরীরের বৈদ্যনিককোষ সমূহ পূর্ণ করা আবশ্যক এবং তৎকণে কিছু অধিক পরিমাণে রক্তন বাইতে হয়।

দৌৰ্বল্য (weakness)।—বালসম কোপেবা ২৪ বিম্ব প্রাণে ও সন্ধ্যায় কানে দিলে দৌৰ্বল্য সাবিত্তা যায়।

বদহা নল (Aene)।—(১) বদহা আৰোগ্য করিবার জন্য সিমথ সাবনাইট্রাস, হাইড্রাজ্জ গ্রামোনিয়টো, এবং ইক্‌থিয়ল প্রত্যেকের ৪৮ গ্রেণ, ১ আউন্স ভেসিগলিনের সহিত মিশ্রিত করতঃ কীকাত স্থানে প্রাণে ও সন্ধ্যায় লাগাইলে ত্রণ গুলি শুক হইয়া যায়।

(২) বাণোগোর পর উহার পুনরাক্রমণ নিবারণ জন্য—এক আউন্স খোলাপজলে গ্লিসিরিন ও ক্রায়াস বালসামের শতকরা পাঁচঅংশ ত্রণ দ্বারা প্রলেপ দিলে ত্রণগুলির পুনরক্রমণ নিবারিত হয় অর্থাৎ ঐ লোশন লাগাইলে ঐস্থানে আর ত্রণ উঠিতে পার না।

(৩) ত্রণ আরোগ্যার্থে জননেজির উত্তেজনা নিবারণ জন্য খাত্তান্তরিক ঔষধ সেবন করা শ্রেয়ঃ।

শীত ও উষ্ণত্ববোর প্রভেদঃ। ঠাণ্ডা জ্বা, গরম জ্বা (খাত্ত) অপেক্ষা দেরীতে হজম হয়, তাহার কারণ পাকায়ের স্বাভাবিক উত্তাপ ৯৮ ডিগ্রী, ঠাণ্ডা খাত্তগুলি এই উত্তাপে নীত হইলে পর, পাকায়ের মনো আরণ ক্রিয়া আরম্ভ হয়।

## নিবন্ধ ।

### [ দেশীয় ভৈষজ্য সম্বন্ধীয় ]

( সম্পাদকীয় সংগ্রহ )

ফোড়া বাহী বাইতে—ভূমি টাণা (ভূমি টাণা)।—ফোড়া বাহী বাইতে ভূমি টাণা ফুলের শিকড় ফুল বড় উপযোগী। যেখানে গন্ধ বিরাগ, বেগাডনা,



মৃত্যু। প্রভৃতি দ্বারা কোন উপকার হয় না, ভূমিচাপা সেখানে প্রায় বিফল হয় না। যেখানে, ঘেরূপ পেশীতে ফোটক হটক না কেন, পুরে পরিণত হওয়ার অন্ততঃ ২৪ ঘণ্টা পূর্বেও যদি ইহা প্রয়োগ করা যায়, তাহা হইলেও ফল প্রাপ্তি হইবে সিদ্ধ। কতিপয় প্রাচীন চিকিৎসকের যুগে ইহার গুণ ও নিয়ম প্রায় ৩০টা রোগিকে পরীক্ষা করিয়াছি, কিন্তু কুত্রাপিও বিকলকাম হই নাই। ফোটক, কি আত্মকৃতিক, কি বাহ্যিক ইহা তুল্য ফল প্রাপ্ত। একটা ক্রীম্মক অনেকদিন হইতে খেতপ্রদর (লিউকোরিয়া) রোগে ভুগিতেছিল, পরে রজোকচ্ছ (ডিস-মেনোরিয়া) রোগাক্রান্ত হইয়া হঠাৎ তাহার ডান দিকের কেলোপিয়ন টিউব হইতে প্রবাহ বিচ্ছিন্ন হইয়া জুরাযুর উর্দ্ধান্তে গিয়া কোড়ার পরিণত হয়, ফোড়াটি বসাইয়া দিবার অন্ত প্রথমতঃ নানাবিধ ঔষধ প্রয়োগ করা হইয়াছিল, কিন্তু একটুও ফল পাওয়া যায় নাই, বরং ক্রমে বৃদ্ধি পাইতেছিল। পরে দুইদিন ভূমিচাপার পটী দিতে রোগীর কোড়ার উপজব কমিয়াছিল। বক্তৃতের প্রদাহও ইহা দ্বারা বেশ উপকার হয়। রক্তাধিক্য হইতে ফোটকাক্রম পর্যন্ত ইহার উপকার। তাৎক্ষণিক ও বক্তৃত শোধক ঔষধ অপেক্ষা কোন অংশে ন্যূন নহে। হুচার দিন প্রদেপ দিলেই রোগ বেশ কমিতে থাকে।

বক্তৃৎ প্রদাহে প্রদেপ দেওয়া সত্বে একটু বিশেষত্ব এই যে, একটা কুষ্ঠাণ্ডের কুষ্ঠমের সহিত ২ তোলা ভূমিচাপার শিকড়সহ বাটিয়া লইবে। অত্রান্ত স্থলে এলাচি বা গোলমরিচের সহিত বাটরা প্রযোজ্য।

## ২। কর্ণস্রাব (অটোরিসিয়া)—গোমূত্র ও শাঁখের গুড়া।

এই রোগ শারীরিক বিকৃতি বশতঃ অথবা অত্র যে কারণেই হউক, একবার ইহা বৃষ্টি হইলে রোগী সহজে নিরাময় অবস্থা প্রাপ্ত হয় না। উপরোক্ত ঔষধটা এ রোগে বেশ উপকারী। প্রথম প্রলের দ্বারা কাণ মুইয়া গোমূত্রের সহিত শাঁখের গুড়া মিলাইয়া, তাহার অম্লরূপবর্ষ হইলে এতদ্বারা কর্ণরন্ধ্র পরিপূর্ণ করিয়া দিবে। এইরূপ দিন ত্রয় ঔষধ প্রয়োগ করিলেই রোগের প্রতিকার হয়। বলা বাহুল্য, কর্ণরন্ধ্রে বাহ্যিক বস্তুর অবস্থান থাকিলে, পূর্বেই তাহা বহির্বিহত করা আবশ্যক।

৩। হিক্কা (হিকপু)। এই উপসর্গটা অতীব সাংঘাতিক। ব্যাধি প্রদীড়িত ব্যক্তিকে যেন আরও কষ্টদিবার অন্ত সেবা দেয় এবং প্রত্যেক চিকিৎসকই ইহা দ্বারা প্রায় উৎপাদিত হইয়া থাকেন। তা ছাড়া, গীকল সময়ে ইহা সহজে নিবারিত হয় না। হিক্কা নিবারণার্থ নিম্নলিখিত কতিপয় মুষ্টিযোগে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। যথা—

(ক) খানিক দোস্তা তামাকের সহিত একটু কর্পুর মিলাইয়া কলিকাতে গাঞ্জিরা টানিলে তখনই হিক্কা বন্ধ হয়।

(খ) ৩৬ হস্ত বস্ত্র বস্ত্র করিয়া কলিকাতার গাঞ্জিরা টানিলে, অনেক স্থলে হিক্কা বন্ধ হয়।

( গ ) সমগরিমাণ পাকল ফুল ও ফল, মধুর সহিত পেয়ণ করিয়া অবলেহবৎ সেবনে অতি ভয়ানক হিকাও নিবারিত হয় ।

( ঘ ) সুবর্ণা নারিকেলের ফুল ১০, বকুলের আটির শাঁস ১০, রস সিন্দূর ১০, একত্রে মধুর সহিত অবলেহবৎ সেবনে হিকা কমিয়া যায় ।

৩। শিরঃশীড়া (হেড এক) ও শিরঃশূল (মাইগ্রেনা);—ভূতপূর্ব কলিকাতা মেডিকেল স্কুলের শারীরবিদ্যার পরলোকগত অধ্যাপক হুবিখ্যাত ডাক্তার সুরথচন্দ্র বসু এম, এ, এম, বি, মহোদয় উপরোক্ত রোগে একটি ঔষধ আবিষ্কার করিয়াছিলেন । সদ্যঃ যাতনা নিবারণ করিতে এর তুল্য ঔষধ আছে কি না সম্বন্ধে তিনি এই ঔষধ দ্বারা শতাধিক রোগীর প্রাণান্তিক যাতনা নিবারণ করিয়া প্রকাশার্থ, মেডিকেল গেজেটে একবার লিখিয়া ছিলেন কিন্তু কয়েকজন দেশীয় চিকিৎসক ইংরেজী খবরের কাগজের খোজ করেন । সুরথ বাবু যদি বাঙ্গালা কাগজে লিখিতেন, তাহা হইলে বঙ্গীয় বহু চিকিৎসকের অসীম উপকার সাধিত হইত । যাহা হউক ঔষধটি এই—শিওর ক্লোরোকরম থানিকটা তুলায় মাখাইয়া উভয় কর্ণরন্ধ্রে প্রবেশ করাইয়া, হুহাতে কান দুইটা চাপিয়া ধরিবে, ( কারণ ক্লোরোকরম উড়িয়া গেলে কোন উপকারই হইবে না ) কিছুকাল পরে কাণের মধ্যে বড় জ্বালা করিতে আরম্ভ করিলে তুলায় টুকরা হুধানি ফেলিয়া দিবে । সঙ্গে সঙ্গে শিরঃশীড়াও তিরোহিত হইবে ।

## নলহীন গ্রন্থির ক্রিয়া ( Ductless gland ) ও তদ্বিকৃতিজাত পীড়া ।

ডাঃ—এস, বি, মিত্র—এল, এম, এস,

( পূর্বপ্রকাশিত ৪০২ পৃষ্ঠায় পর হইতে )

—:~:—

থাইরইড এবং প্যারাথাইরইড—এই উভয় গ্রন্থির কার্যের পার্থক্য সম্বন্ধে কিছু মতভেদ আছে । কেহ কেহ বলেন—প্যারাথাইরইড গ্রন্থি থাইরইড গ্রন্থির অসম্পূর্ণ পরিবর্তিত অংশ ব্যতীত অপরাধিহীন বস্তু । কিন্তু অনেকেই তাহা স্বীকার করেন না । এই শ্রেণীর মধ্যে এই পার্থক্য তিন প্রকারে—( ১ ) রাসায়নিক ক্রিয়া ( ২ ) দৈহিক ক্রিয়া এবং ( ৩ ) বৈধানিক ক্রিয়া ।

থাইরইড এবং প্যারাথাইরইডের আবৃত্তিকৃত উপাদান—আইওডিন । ইহা থাইরইড গ্রন্থি অপেক্ষা প্যারাথাইরইড গ্রন্থিতে অধিক পরিমাণে বর্তমান থাকে । শবকের থাইরইড গ্রন্থিতে

ইহা য পরিমাণ পাওয়া যায় প্যারাথাইরইডে তখনো ২৫ গুণ অধিক আইওডিন পাওয়া যায়। কুকুরের উহা ছয় গুণ অধিক। পরন্তু Gley এর মতে প্যারাথাইরইড হইতে আইওডিন উৎপন্ন হইয়া থাইরইডে সঞ্চিত হইয়া থাকে এবং আরম্ভক মতে তথা হইতে ব্যয় হয়। অবশ্য ইহা স্বীকার করিতে হইবে যে, ইহা বর্তমান সময় পর্যন্ত কল্পনা সিদ্ধান্তের সীমা অভিক্রম করিতে সক্ষম হয় নাই। প্যারাথাইরইড যদি আইওডিন উৎপন্ন না করে, তবে তরুণ পীড়ার লক্ষণ উৎপন্ন হইয়া আবার প্যারাথাইরইড হইতে উৎপন্ন আইওডিন যদি থাইরইড কর্তৃক ক্ষেপে পরিচালিত না হয়, তাহা হইলে পোষণ কার্যের বিষ উপস্থিত হয়। ইহা আইওডিনের অভাব জনিত ফল।

যেহে থাইরইড রক্ষা করিয়া কেবলমাত্র প্যারাথাইরইড উচ্ছেদ করিলে ঘোহের পোষণ কার্যের বিষ উপস্থিত হয় এই বিষ প্রবল ভাবে উপস্থিত না হইয়া বীর ভাবে ক্রমে ক্রমে উপস্থিত হয়। প্যারাথাইরইডে রক্ষা করিয়া কেবলমাত্র থাইরইড উচ্ছেদ করিলেও ঐরূপ ফল হইতে দেখা যায়। পরন্তু উভয় গ্রন্থির উচ্ছেদ ফল অপেক্ষা, কেবলমাত্র প্যারাথাইরইড গ্রন্থি উচ্ছেদের মন্দ ফল পীড় উপস্থিত হয়।

প্যারাথাইরইড উচ্ছেদ করিলে থাইরইড কোলইড পদার্থের অভাব হয়। এতদ্ব্যতীত ইহাই সুপ্রমাণিত হয় যে, উভয় ক্রিয়া পরস্পর সম্বন্ধে আবদ্ধ। উভয়ের প্রঠন উপাদানও একই প্রকৃতির, তবে প্যারাথাইরইডের বিধান অসম্পূর্ণ পরিবর্তিতাব্যাহার অনুরূপ দ্বারা। তাহা পরিশুদ্ধ হইলে একই প্রকৃতির হয়। গ্রন্থির কার্যসম্বন্ধে এতদ্বিধিত আইওডিনই প্রধান কার্যকরী পদার্থ কিনা, তাহাও সম্বন্ধের বিষয়। কারণ কুকুরের ছানার থাইরইডে আইওডিন বর্তমান থাকে না।

থাইরইড গ্রন্থির কার্যকারী প্রধান উপাদানের রাসায়নিক ক্রিয়া কি, থাইরইড গ্রন্থি কি পদার্থ উৎপন্ন করে, এবং তাহার রাসায়নিক প্রকৃতি কি, সেই পদার্থ জন্তর শরীরে কি কার্য করে, এবং তাহার অভাব হইলেই বা শরীরের পোষণ কার্যের বিষের কি অবস্থা হয়? এই সমস্ত বিষয় অবগত হওয়া আবশ্যক। কিন্তু তৎসমস্ত বর্তমান সময় পর্যন্ত বখাৎখ ভাবে স্থিরীকৃত হয় নাই। তবে Fankel বলেন—উক্ত গ্রন্থি হইতে একপ্রকার ছানাদার পদার্থ পৃথক করা যায়, তাহার রাসায়নিক সংকেত  $C_8 H_{11} N_3 O_6$  ইহা থাইরিও এন্টিটামিন নামে উল্লিখিত হইয়া থাকে। ইহাকেই প্রধান কার্যকারী উপাদান বলিয়া কল্পনা হইয়াছে। ১৯০৫ খ্রীষ্টাব্দে Baumann মহোদয় উক্ত গ্রন্থি হইতে শতকরা ৯-৩ অংশ আইওডিন বিমুক্ত করিয়া বহির্গত করিয়াছিলেন। গ্রন্থির ইহাই জৈবিক মিশ্রিত আইওডিন। থাইরইড গ্রন্থির হিত শতকরা দশ অংশ সালফিউরিক এসিড মিশ্রিত করিয়া উত্তাপ দেওয়া হয়; এই পদার্থ শীতল হইলে অধঃপতিত পদার্থ লইয়া তাহা এলকোহলে দ্রব করা হয়। এই প্রক্রিয়ার দ্বারা অধঃপতিত হয়, তাহার মেন পদার্থ নৈস্ট্রালিন ইথর দিয়া বিমুক্ত এবং পরিশেষে শতকরা দশ অংশ কঠিক সোডা মিশ্রিত করিলে পাটল বর্ণ ধারণ করিয়া অধঃপতিত হয়। এই দ্রব পুনরায় সালফিউরিক এসিড সহ মিশ্রিত করিলে

দাম্পত্যিহীন পাটল পদার্থ জলে দ্রব হয় না। একোহলেও অতি সামান্য পরিমাণ দ্রব হয়। এবং এই দ্রব ভিন্ন সংযোগ করিলে পুনর্বার অধঃপতিত হয়। ইহাতে কোন প্রোটাইড বর্তমান থাকে না, সামান্য পরিমাণ ফসফরাস বর্তমান থাকে, ইহার পরিমাণ ০.৪ অধিক নহে। পূর্ণ বয়স্ক ব্যক্তির বাটারফিউ গ্রন্থি প্রত্যাগমে ১.৩ হইতে ২.২ অংশ আইওডিন বর্তমান থাকে। Baurmann চৈহ প্রস্তুত করিয়া থাইরোআইওডিন নাম দিয়া প্রচার করিয়াছেন এবং ইহাই থাইরোআইডের প্রধান কার্যকাণী পদার্থ, এমত প্রকাশ করিয়াছেন। কারণ থাইরইড গ্রন্থি উচ্ছেদ করার পর, কেবল থাইরোআইওডিন প্রয়োগ করিয়া কোন জন্তুক জীবিত রাখা যাইতে পারে। থাইরইড উচ্ছেদ করার পর মৃত্যের সহিত অণ্ডলাল এবং শর্করা নির্গত হইতে থাকে। কিন্তু এই অবস্থায় যদি থাইরোআইওডিন সেবন করান যায়, তাহা হইলে উক্ত লক্ষণ উপশান্ত হয় না। পরন্তু আইওডিনের অপর কোন লবণ প্রয়োগ করিলে ঐরূপ ফল হয় না। অর্থাৎ অণ্ডলাল এবং শর্করা নির্গমন বৎ হয় না। এই শোধোক্ত আইওডিন সেবন করাইলে ভাণ্ড প্রস্রাবের সহিত নির্গত হইয়া যায়। কিন্তু থাইরোআইওডিন সেবন করিলে ভাণ্ড শরীরে ব্যাপ্ত হয়। থাইরইড গ্রন্থি না থাকায় শরীরের অপর বস্ত্র সমূহ তাহা গ্রহণ করে। অপর পক্ষে টাইরিনস আইওডাইড বা আইওডোফরাস সেবন করাইলে থাইরইড গ্রন্থি তাত্ত্বিকভাবে পরিমাণ বৃদ্ধি হয়। কিন্তু থাইরইড গ্রন্থি দূরীভূত করার পর থাইরইড গ্রন্থির দ্বারা সেবন করাষ্টয়া মূল গ্রন্থির অভাব পূর্ণ করান অনেকই বিশ্বাস করেন না। কারণ এই উপায়ে কখনোই মনোহসিত আত্যিক বাহ্যিক প্রাণের অভাব পূর্ণ হইতে পারে না। কিন্তু কেই কেহ তাহা বিশ্বাস করেন। Oswal এর মতে থাইরইড গ্রন্থিতে গ্লোবিউলিনের দ্বারা প্যাথিসিস আইওডিন মিশ্রিত থাকে। ইহা থাইরোআইওডিন নামে পরিচিত। ইহার কার্য থাইরোআইডিনের দ্বারা। বিত্তক অবস্থায় তাহা বহির্গত করা যায় না।

পরিপোষণের উপর থাইরইড গ্রন্থির কার্য সম্বন্ধে দেখা যায় যে, নানা প্রকার গলপণ্ড পীড়া, বিস্মৃতিমাতে ইহা প্রয়োগ করিলে শরীর ক্ষয় হইতে থাকে। ইহার কারণ — বৃক্ নিরসিত বিধান এবং রস শোষিত হওয়া। শরীরস্থিত আত্যিক মেরু হাস কক্ষি জন্তুও প্রয়োগ করিয়াও ঐরূপ ফল পাওয়া যায় যে পরিমাণ শরীর ক্ষয় হয় সেই পরিমাণে বৃদ্ধি ব্যবহারকারের পরিমাণ বৃদ্ধি হয়। কিন্তু এত ফল হারী হয় না। থাইরইড সেবন করাইলে যে শরীর ক্ষয় হয়, তাহা মেরু হাস হওয়ার জন্তু বহিয়া থাকে। পুরাতন সিদ্ধান্তানুযায়ী থাইরইড মৃত্যুর শোণিত সঞ্চালনের সমতা রক্ষা করে। নতুন মতেও এই সিদ্ধান্তের বিশেষ প্রতিবাদ নাই। পরন্তু বলা হয় যে ইন্ডিগোও শোণিত সঞ্চালনের প্রায়বৃত্তকে বৃদ্ধি অবস্থায় নিশ্চিত করিয়া রাখে। থাইরোআইওডিনের এই কার্য দেখক বয়স পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন। থাইরইড এবং প্যাথিসিস আইওডিন এই উভয় গ্রন্থির মিশ্রিত কার্য এক। পৃথক কার্য নাই।

এডিনবার্গ ডাক্তার সিঙ্গলস মর্হোন্স এই সম্বন্ধে কয়েক বৎসর যাবৎ বিশেষ অনুসন্ধান করিতে আকল্প করিয়াছেন। তিনি পূর্বে চিকিৎসালয়ে চিকিৎসা করিয়া, পরে অন্তঃস্থ পরীক্ষা

করিয়া তাহার ফল দৃষ্টে থাইরইড গ্রন্থির কার্য সম্বন্ধে একটা প্রবন্ধ লিখিয়াছেন। আমরা তাহারও ফল মর্ম্ম এখানে সংগ্রহ করিলাম। ইনি শিশুদিগের থাইরইড সম্বন্ধে বিশেষ ভাবে আলোচনা করিয়াছেন।

সুস্থ শিশুর থাইরইড এবং সুস্থ প্রাপ্ত বয়স্কের থাইরইড প্রায় একই প্রকৃতির দৃঢ় সৌত্রিক বিধানের দ্বারা আবৃত, সম্যক্ৰূপে পৃথক পৃথক ছোট বড় গ্রন্থি সমূহ, তন্মধ্যে নানা প্রকৃতির গঠন-উপাদান বিস্তারিত থাকে। প্রত্যেক কলিকলের পার্শ্বদেশে সূক্ষ্ম সংযোগ তন্তু দ্বারা আবৃত, অতি সূক্ষ্ম শোষিত বহা, রসবহা এবং স্নায়ু সূত্র পর্যন্ত সংযোগ বিধান দ্বারা রক্ষিত। গ্রন্থির এই সংযোগ বিধান শিশুদিগের বয়স স্পষ্ট, কলিকল সমূহ বয়স অধিক কোলইড পদার্থে পরিপূর্ণ এবং আকৃতি যত বিষম, প্রাপ্ত বয়স্ক-দিগের তত নহে।

থাইরইড গ্রন্থি প্রথমস্থায় ফেরিংগের হাইপোথ্র্যাট হইতে বাহ্যে উৎসন্ন হয় ও কোন কোন অতি নিম্নশ্রেণীতে তদবস্থায় থাকে এবং তাহারদ্বারা সাক্ষাৎ সম্বন্ধে ফেরিংগ মধ্যে প্রবেশ করে। মৎস্যাদি শ্রেণীর মধ্যে ইহা পার্শ্ববর্তী বিধান মধ্যে থাকিলেও তাহার দ্বারা ফেরিংগ মধ্যে সাক্ষাৎ সম্বন্ধে প্রবেশ করে। নলের মধ্য দিয়া দ্রাব গমন করে। থাইরইড গ্রন্থির ক্রমিক বৃদ্ধির এই ইতিবৃত্ত পর্যালোচনা করিলে বৃদ্ধিতে পারা যায় যে—প্রথমাবস্থায় নিম্নশ্রেণীর আন্তর দেহে ইহার নল ছিল, সেই নলের মধ্য দিয়া দ্রাব ফেরিংগ মধ্যে প্রবেশ করিয়া বাস্তব পরিপাক কার্যের সাহায্য করে। ইহা হইতে ইহাও সিদ্ধান্ত করা যায় যে, থাইরইড গ্রন্থির দ্রাব পাকস্থলীতে প্রবেশ করিলে তাহার কার্যকারী উপাদান বিনির্গত হয়। ইহা মধ্য পরিপাক প্রণালী হইতে শোষিত হইয়া জীবদেহের আভ্যন্তরীণ পোষণ কার্যের সাহায্য করে। ইতিমধ্যে থাইরইড গ্রন্থির সার দেহ মধ্যে পিত্তকারী দ্রাব প্রয়োগ করিলে যে কার্য হয়, উক্ত গ্রন্থি মূখ্য পক্ষে সেবন করাইলেও সেই কার্য হয়।

কোলইড পদার্থই থাইরইডের প্রধান পদার্থ। ইহা ইপিথিমিয়ার কোষের দ্রাব। থাইরইড গ্রন্থির কোন আবানিঃসারক নল নাই। লিম্ফাটিক পথে ইহার দ্রাব পরিচালিত হয়।

থাইরইড গ্রন্থির দ্রাবের সম্পূর্ণ রাসায়নিক তত্ত্ব বর্তমান সময় পর্যন্ত স্থির হয় নাই। ইহাতে আমবিন, হাইপোথ্রামবিন, ক্রিটিন প্রভৃতি অনেক পদার্থ আছে। কিন্তু তৎসমস্ত প্রধান কার্যকারী পদার্থ নহে। থাইরোডিনই ইহার প্রধান পদার্থ। এই পদার্থে থাইরইড গ্রন্থির সমস্ত ক্রিয়া পাওয়া যায়। যে কোলইড পদার্থের বিয়োজনে কল হইয়াছে, তাহা থাইরোমোবিউলিন এবং নিউক্লিওপ্রোটাইডের মিশ্রণ মাত্র। ইহার সহিত আইওডিন একত্রে মিশ্রিত রূপে বর্তমান থাকে। তাহা হইতে থাইরো-আইডিন পৃথক করা হয়। গলগত পীড়া-রোগ গ্রন্থির মধ্যে থাইরোমোবিউলিন থাকে সত্য, কিন্তু তন্মধ্যে আইয়োডিন বর্তমান থাকে না। কোলইড পদার্থের সম্যক্ৰূপে এই আইডিনই প্রধান পদার্থ। তাহা পুরে প্রদর্শন করা যাইবে।

ডাক্তার সিমন্সন মহোদয় যে সমস্ত শিশুর মৃত দেহের থাইরইড গ্রন্থি পরীক্ষা করিয়াছিলেন, তাহাদিগের মৃত্যুর কারণ—

১। তরুণ পীড়া (ত্রিকোনিউমোনিয়া প্রভৃতি)।

২। টিউবারকিউলোসিস্।

৩। পোষণাভাব।

প্রথম শ্রেণীর মধ্যে দেখা যায় যে কোলইড পদার্থের পরিমাণ হ্রাস, ডেসিকেকে কোলইড পদার্থের অভাব এবং স্রোত্রিক বিধানের আধিক্য থাকে।

দ্বিতীয় শ্রেণীতেও ঐরূপ পরিবর্তন হয়। তবে স্রোত্রিক বিধানের আধিক্য কিছু বেশী।

তৃতীয় শ্রেণীর মধ্যে অধিক সংখ্যক ডেসিকেকে কোলইড পদার্থ বর্জিত, তদন্যন্তর স্রোত্রিক বিধানে পরিপূর্ণ উদ্ভাদি অস্বাভাবিক অবস্থা পবিলকিত হয়। তজ্জন্ত এইরূপ অনুমান করা হয় যে, শিশুর পরিপোষণ-কার্য সম্পন্ন হওয়ার অল্প খাইবইড গ্রন্থি কার্য বিশেষ আবশ্যক। অর্থাৎ খাইবইড গ্রন্থি স্বস্থ না থাকিলে পরিপোষণ কার্য ভাল হয় না।

### অপরিপূর্ণতা।

Marasmus পীড়া হইলে শিশুর বিশেষ কোন পীড়া সহসা স্থির করা যায় না। অথচ বয়সানুযায়ী যে রূপ পরিপূর্ণ হওয়া আবশ্যক, তাহা না হইয়া শিশু ক্রমে ক্রমে শুষ্ক হইতে থাকে। দরিদ্রদিগের মধ্যে এই পীড়ার প্রাচুর্য্য অধিক। খাইবইড গ্রন্থি আভ্যন্তরিক প্রাণের সহিত ইহার কোন বিশেষ সম্বন্ধ আছে। খাইবইড গ্রন্থি কোলইড পদার্থের অভাব জন্মও এই রূপ পীড়া হয়। পরিপাক যন্ত্রের পীড়ার জন্মও এরূপ পীড়া হইতে পারে। কিন্তু অধিকাংশ স্থলে কোন কারণ স্থির কবিতে পাওয়া যায় না। কেবল দেখিতে পাওয়া যায় যে, শিশু দিন দিন ক্ষীণ হইতেছে, মাংসপেশী শুষ্ক হইয়া কেবলমাত্র অস্থিচর্ম্মসমূহ হইতেছে। অল্পমাত্র পরীক্ষারও বিশেষ কিছু পাওয়া যায় না। কেবলমাত্র পরিপাক প্রণালীর ক্রম অবস্থা দেখিতে পাওয়া যায়।

এরূপ অবস্থা উৎপন্ন হওয়ার বিশেষ কোন কারণ দেখিতে না পাইলেও এতদসম্বন্ধে নানা রূপ সিদ্ধান্ত প্রচলিত আছে। কেহ বলেন—পরিপাক প্রণালীর বৈজ্ঞানিকবিদ্যা ক্রম হওয়ার শোষণ-কার্য সম্পন্ন হয় না বলিয়া, পরিপোষণ কার্যও সম্পন্ন হয় না কিন্তু পরীক্ষা দ্বারা তাহা সপ্রমাণিত হয় নাই। কেহ বলেন—শিশু আবশ্যকীয় পরিমাণ খাদ্য গ্রহণ করিলেও এবং তাহা অল্প হইতে শোষিত হইলেও ঐ অল্প মধ্যে খাদ্য পচিয়া উঠার শব্দ আপনা হইতে বিবাক্ত (Auto-intoxication) হয়।

আমরা দেখিতে পাই—এরূপ পীড়াগ্রস্ত শিশু বীতিমত আবশ্যকীয় পরিমাণ খাদ্য গ্রহণ এবং স্বাভাবিক মত বল পরিত্যাগ করে অথচ ক্রমে ক্রমে শুষ্ক হইতে থাকে। এইরূপ অবস্থা অধিক দিবস ভোগ করার পর মৃত্যু মুখে পতিত হয়। ইহার কারণ অনুসন্ধান করিতে হইলে দেখিতে হয় যে—

১। সৈহিক কোন কারণ আছে কিনা?

২। অল্পমাত্র কোন খাদ্য খাইতেছে কিনা?

বাক্য—২

৩। অস্বাস্থ্যকর স্থানে বাস করিতেছে কিনা ?

৪। কোন তরুণ বা পুরাতন পীড়া আছে কিনা ?

ইহার কোন কারণ জন্ম হইতেছে ? অসম্পূর্ণ পরিবর্তিত অবস্থার জন্য গ্রহণ কিবা কৌলিক পীড়ার জন্ম দুর্বলতা লইয়া জন্ম গ্রহণ করিলেও শিশু ঐরূপ অবস্থাপন্ন হইতে পারে। এইরূপ শিশুর পরিবর্তন হওয়া যে অত্যন্ত কঠিন, তাহা সকলেই অবগত আছেন। ডাক্তার সিমন্সনের মতে ইহার সহিত থাইরইড গ্রন্থির কোন সম্বন্ধ আছে কি না, তাহাই আলোচ্য।

শিশু অসম্পূর্ণ পরিবর্তিত হইলেও হয় তো তাহার থাইরইড গ্রন্থি বাতাবিক অবস্থার থাকিতে পারে। তবে অধিকাংশ স্থলে উক্ত গ্রন্থির কোলইড পদার্থের পরিমাণ অত্যন্ত দেখা যায়। এই কোলইড পদার্থ মধ্যেই গ্রন্থির প্রধান উপাদান বর্তমান থাকে। কোন কোন স্থলে কোলইড পদার্থের পরিমাণ বাতাবিক থাকিলেও তাহার মূল উপাদানের পরিকর্তন লক্ষিত হয়। অন্যমাত্র শিশুর মৃত্যু হইলে অথবা অসম্পূর্ণ পরিবর্তিত অবস্থার জন্য গ্রহণ করার পর মৃত্যু হইলে, তাহার থাইরইড গ্রন্থিতে শোণিত দ্রব পদার্থ বা আইওডিন প্রাপ্ত হওয়া যায় না। তজ্জন্ম ইহা বলা যাইতে পারে যে এ বয়সে থাইরইডের কার্যকরী শ্রাব হয় না। যে কারণ জন্ম শিশু অপরিপুষ্ট হয়—যেমন—কৌলিক টিউবারকিউলোসিস, উপদংশ ইত্যাদি ইত্যাদি পীড়া থাকিলেও ঐরূপ অবস্থা উপস্থিত হয়। দুর্বল পিতা মাতার সন্তান দুর্বল এবং ঐরূপ শিশুর আশ্রয়কার শক্তিও অল্প, তাহা সকলেই অবগত আছেন। তজ্জন্ম এইরূপ শিশু সহজেই পীড়িত হয়।

গ্রীলোকের গর্ভাবস্থার থাইরইড গ্রন্থির বিশেষ পরিবর্তন উপস্থিত হয়। আর্ন্তব শ্রাববোধ হইলে থাইরইড গ্রন্থি ক্ষীণ হয় এবং পুনরুৎপাদন হইলেই গ্রন্থির ক্ষীণতা অন্তর্হিত হয়—ইহা সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায়।

Dr. Gautier পরীক্ষা করিয়া দেখাইয়াছেন—আর্ন্তব শোণিতের মধ্যে আইওডিন এবং আর্সেনিক বর্তমান থাকে। এই পদার্থ থাইরইড গ্রন্থির বাতাবিক শ্রাবের উপাদান। উপদংশ এবং টিউবারকিউলোসিস প্রভৃতি পীড়াগ্রস্ত লোক এবং তাহাদিগের সন্তানের থাইরইড গ্রন্থি স্ক্লে রোসিস পীড়াগ্রস্ত হয়। এই সমস্ত দৃষ্টান্ত হইতে এক্ষণ সিদ্ধান্ত করা যাইতে পারে যে, পরিপাক কার্যে থাইরইড গ্রন্থির শ্রাবের কোন নির্দিষ্ট কার্য আছে।

সুস্থ মাতার দুগ্ধ পান করিলে শিশু উত্তমরূপে পরিপুষ্ট হইতে থাকে। কিন্তু অস্বাস্থ্যকর স্থানে অবস্থান করিয়া সুস্থ মাতার দুগ্ধ পান করিলেও পরিপুষ্ট হইতে পারে না। কৃত্রিম খাদ্য দ্বারা শিশু প্রতিপালন করিলে উপযুক্ত ভাবে পরিপুষ্ট হইতে পারে না। একবার কোন কারণে পরিপাক ক্রিয়া ব্যাহত হইলে, পরে পুনরুৎপাদিত খাদ্য দিলেও পুনরুৎপাদিত শিশুর পরিবর্তন হয় না। ৩-৫ মাস বয়সের মধ্যে এইরূপ ঘটনা হইতে দেখা যায়।

যে সকল শিশু কেবলমাত্র বোতলে পুরিয়া গোহুদ পান করে, মাতৃ দুগ্ধের তুলনায় তাহাদের পরিপাক কার্যের বিঘ্ন হয়। কারণ, গোহুদে প্রোটাইড পদার্থ—ছানা এবং অঙলাল। ইহার মধ্যে ছানার পরিমাণ ছয় ভাগ এবং অঙলালের পরিমাণ এক ভাগ মাত্র। কিন্তু মাতৃ

হৃৎ উক্ত উত্তর পদার্থের পরিমাণ সমান। মাতৃহৃৎ অণ্ডলাল অধিক পাকার তাহা সহজে পরিপাক হয়। কিন্তু গোহৃৎ ছানার পরিমাণ অধিক থাকার পাকহুলীতে যাইয়া ঐ কঠিন ছানা সহজে পরিপাক হয় না। হৃৎল শিত্ত ইহা পরিপাক করিতে পারে না, জল মিশ্রিত করণ, পেট্টোনাইজ করণ, বা অস্ত্র কোনরূপ পরিবর্তন করণ, তাহা কখন মদুহ্য হৃৎের অল্পরূপ সহজে পরিপাক হয় না। আর একটি বিশেষ বিষয় এই যে গোহৃৎে থাইরোম্যোবিউলিন থাকে না। কিন্তু মদুহ্যের হৃৎে ইহা বর্তমান থাকে। এই পদার্থ পরিপাক কার্যের বিশেষ সাহায্য করে। গোহৃৎের দ্বারা এই সাহায্য প্রাপ্ত হওয়া যায় না। মানব শিশুর থাইরইড গ্রন্থিতে জন্ম গ্রহণমাত্র এবং তাহার কয়েক মাস পর পর্যন্ত থাইরোআইডিন থাকে না। সুতরাং আইওডিনও থাকে না অথবা অতি সামান্য মাত্র থাকে। অপর পক্ষে গোবৎস গর্ভে থাকা সময়েই তাহার থাইরইড গ্রন্থিতে আইওডিন বর্তমান থাকে। উত্তর হৃৎের ইহাই উপাদানগত বিশেষ একটি পার্থক্য। সুতরাং যে হৃৎ গোবৎসের সকল বিষয়ে উপযোগী, তাহা মানব শিশুর সকল বিষয়ে উপযোগী হইতে পারে না।

অসম্পূর্ণ পরিবর্দ্ধিত শিশুর পরিবর্দ্ধন অস্ত্র বাহ্য রক্ষার সমস্ত নিয়ম যে, বিশেষ ভাবে প্রতিপালন করা আবশ্যক, তাহা উল্লেখ করা বাহ্য মাত্র।

কুসকুল প্রদাহ, অতিসার প্রভৃতি কোন তরুণ পীড়ার পর শিত্ত অত্যন্ত হৃৎল হইলে তৎপর আর তাহার সেই হৃৎলতা দূরীভূত না হইয়া শিত্ত ক্রমে ক্রমে ক্ষীণ হইতে থাকে। শেষে পরিপোষণাভাবে মৃত্যু মুখে পতিত হয়। ইহার কারণও থাইরইড গ্রন্থি। তরুণ পীড়ার সময়ে থাইরইড গ্রন্থির অপকর্ষতা প্রাপ্ত হওয়ার পরিপাক কার্যের বিঘ্ন হয় বলিয়া এইরূপ হয়।

### চিকিৎসা।

থাইরইড গ্রন্থির অত্যাব জন্ত এই পীড়া উপস্থিত হয়, তাহা বলা হইল। সুতরাং সেই অত্যাব পূর্ণ করাই ইহার চিকিৎসা। এই নীতি অবলম্বন করিয়া ডাক্তার শিমশন মহোদয় যে সমস্ত রোগীর চিকিৎসা করিয়াছেন, তাহারই কয়েকটির বিবরণ এই স্থলে সঙ্কলিত হইল। রোগী পূর্বে বেক্রপ পথা পাইয়া ক্রমে ক্রমে শুকাইয়া বাইতেছিল, সেই পথা এবং তৎসহ থাইরইড গ্যাংগের ট্যাবলইড ১-১ গ্রেন মাত্রার প্রয়োগ করার বিরূপ ফল হইয়াছে, তাহা দেখানই এইরূপ চিকিৎসা বিবরণ উদ্ধৃত করার উদ্দেশ্য।

১। শিশুর বয়ঃক্রম তিন মাস। মাতার এক মাত্র সন্তান। এক মাস পর্যন্ত মাতৃ ত্ত পাইয়াছিল। তৎপর অপর খাতের ব্যবস্থা করা হয়।

এই খাতে ধরন আরম্ভ হয়, তিনমাস বয়সের সময়ে শিশুকে চিকিৎসালয়ে আনা হয়। তখন পাইলোরসের আবদ্ধতা অল্পমান করা হইয়াছিল। খাতের ব্যবস্থা এবং প্রাকস্থলী খাতের ব্যবস্থা করার চিকিৎসালয়ে একবার মাত্র বনি করিয়াছিল। কিন্তু বন্দ ক্রম এবং খাতের ব্যবস্থা হওয়াতেও শিশু ক্রমে ক্রমে পীর্ণ হইতেছিল। খাত উত্তমরূপে গ্রহণ করিত কিন্তু তাহার পরিপোষণ হইত না।



এই সময়ে ৬ গ্রেণ মাত্রের প্রত্যহ তিন বার থাইরইড সারের ব্যবস্থা করা হয়। পূর্বে যেমন খাদ্য দেওয়া হইত, তাহাই দেওয়া হয়। ইহার ফলে শিশুকে প্রকৃত বোধ হইতে থাকে এবং দৈহিক উত্তাপ পূর্বে অভ্যস্ত অল্প ছিল, তাহা বদ্ধিত হইয়া ৯০° F. হইয়া থাকে। তিন দিবস থাইরইড সেবন করানর পরে দৈহিক গুরুত্ব এক ছটাক বৃদ্ধি হইয়াছিল। আর তিন দিবস পরে তিন ছটাক, এইরূপে দুই সপ্তাহে ৭ পাউণ্ড ১ আউন্স ওজন হইয়াছিল, যখন প্রথম চিকিৎসা আরম্ভ করা হয়, তখন ৬ পাউণ্ড ১২ আউন্স ছিল। ইহার পরে ১৭ আউন্স বৃদ্ধি হইয়া বৃদ্ধির পরিমাণ অল্প হইতে থাকে। মধ্যে মধ্যে উদরাময় হওয়ার গুরুত্ব হ্রাস হইতে কিছু অল্প সময় মধ্যেই তাহা পুনর্বার বৃদ্ধি হইত। মধ্যে একবার দুই সপ্তাহ কাল থাইরইড সেবন করান বন্ধ করা হইয়াছিল। ১০ই ফেব্রুয়ারী চিকিৎসা আরম্ভ করা হইয়াছিল। ২০ শে জুন তারিখে শিশুর দৈহিক গুরুত্ব ৮ পাউণ্ড আট আউন্স হইয়াছিল। এই ৫½ মাসে ২ পাউন্স ৮ আউন্স বৃদ্ধি হইয়াছিল। ইহার পর শিশু উত্তরোত্তর উন্নতিলাভ করিতেছিল।

২। তিনমাস বয়স্ক বালিকা। গো দুগ্ধে প্রতিপালিত। দৈহিক গুরুত্ব ৭ পাউণ্ড ২ আউন্স। দৈহিক উন্নতি না হওয়ার ১৯১৫ খ্রীষ্টাব্দের ২৭ শে ডিসেম্বর তারিখে শিশু চিকিৎসালয়ে ভর্তি হয়। হস্পিটালে ভাল খাওয়ার ব্যবস্থা করাতেও কোমল উপকার হয় নাই। ১৬ই জানুয়ারী তারিখে যখন চিকিৎসালয় হইতে যায়, তখন দৈহিক গুরুত্ব ৬ পাউণ্ড ১২ আউন্স হইয়াছিল।

মলবার বহির্গত হওয়ার অন্ত ১লা ফেব্রুয়ারী তারিখে পুনর্বার চিকিৎসালয়ে আইসে। এই সময়ে সুপথ্যের ব্যবস্থা করা সত্ত্বেও দৈহিক গুরুত্ব হ্রাস হইতেছিল। মলবার প্রবিষ্ট হওয়ার ১৩ই ফেব্রুয়ারী তারিখে চিকিৎসালয় পরিত্যাগ করে এবং প্রত্যহ ঔষধ লইয়া বাওয়ার অল্প আশ্রিতে থাকে। এই সময়ে দৈহিক গুরুত্ব ৬ পাউণ্ড ৬ আউন্স মাত্র হইয়াছিল। পথ্য পূর্বের জায় চলিতেছিল। ৭ই মার্চ তারিখে দৈহিক গুরুত্ব ৬ পাউণ্ড ৪ আউন্স হইয়াছিল। এই সময়ে থাইরইড ব্যবস্থা করা হয়। পথ্য পূর্ববৎ। দুই সপ্তাহ পরে দশ আউন্স বৃদ্ধি হইয়াছিল। ৫ই মে তারিখে ৮ পাউণ্ড ১৪ আউন্স হইয়াছিল। দুই মাসে ২ পাউণ্ড আউন্স বৃদ্ধি হইয়াছিল।

৩। বয়স চারমাস। জন্ম সন্তান L. ১৯শে মার্চ তারিখের দৈহিক গুরুত্ব ৬ পাউণ্ড ১২ আউন্স।

দুই সপ্তাহ ঔষধ লইয়া বাইরা সেবন করায় দৈহিক গুরুত্ব দুই আউন্স হ্রাস হইয়াছিল।

২৪শে মার্চ তারিখে থাইরইড সেবন আরম্ভ করা হয়। এই সময়ে দৈহিক গুরুত্ব ৬ পাউন্স ৯ আউন্স।

পরবর্তী সপ্তাহে ৩ আউন্স এবং তাহার পর সপ্তাহে ৪ আউন্স বৃদ্ধি হইয়াছিল। ৭ই এপ্রিলে দৈহিক গুরুত্ব ৬ পাউণ্ড ৭ আউন্স। এই সময়ে অতিসার আরম্ভ হয়, ১৪শে এপ্রিল পর্যন্ত তাহা স্থায়ী হইয়াছিল। এই সময়ে দৈহিক গুরুত্ব ৬ পাউণ্ড ৬ আউন্স হইয়াছিল।

১০ আউন্স কক-ইয়াছিল । সমস্ত সময়েই থাইরইড সেবন করান হইত । অতিসার বন্ধ হওয়ার পরবর্তী তিন সপ্তাহে ১২ আউন্স বৃদ্ধি হইয়াছিল ।

২৬শে মে তারিখে হাম হয় । এই সময়ে দৈনিক গুরুত্ব ৭ পাউণ্ড । ১৪ই জুন তারিখে দৈনিক গুরুত্ব ৬ পাউন্স ৬ আউন্স । এই সময়ে পুনর্বার থাইরইড সেবন করান আরম্ভ করা হয় । ২৭শে আগষ্ট তারিখের দৈনিক গুরুত্ব ৯ পাউণ্ড ২ আউন্স অর্থাৎ পুনর্বার থাইরইড সেবন আরম্ভ করার পর ২ পাউণ্ড ১২ আউন্স বৃদ্ধি হইয়াছে ।

এইরূপ আরো উদাহরণ প্রকাশ করা হইয়াছে । কিন্তু বাহ্যিক বোধে তাহা উদ্ধৃত করিলাম না । পীড়ার প্রথম অবস্থার থাইরইড স্যাসের ট্যাবলেট প্রয়োগ করিলে শীঘ্র উপকার হয় । কিন্তু ঔষধ বন্ধ করিলে সেই উপকার স্থায়ী হয় না । দীর্ঘকাল ঔষধ সেবন করার পর যে উপকার হয়, তাহা স্থায়ী হয় ।

সে বাহা হইত, থাইরইড গ্রন্থির এই সমস্ত অনুসন্ধানের ফল স্থায়ী কি না, তাহা বলা যায় না । তবে ম্যারসমাস পীড়ার যে, এই ঔষধ পরীক্ষা বাহ্যিক তাহার কোন সন্দেহ নাই । থাইরইড গ্রন্থির রাসায়নিক পদার্থ, মাতৃ ছত্বের সহিত তাহার সম্বন্ধ, ম্যারসমাস পীড়ার সহিত থাইরইড গ্রন্থির সম্বন্ধ ইত্যাদি বিষয় নূতন আলোচনা হইতেছে । পরে বারম্বার আরো জ্ঞাতব্য বিষয় প্রকাশিত হইবে ।

## সরল অস্ত্র-চিকিৎসা পদ্ধতি ।

লেখক—ডাঃ শ্রীহরেন্দ্রলাল রায় এম, বি ।

**পূর্ববর্তী ভাষ্য ।**—অস্ত্র চিকিৎসাটা মেহাৎ ছেলেশেলার-জিনিষ নয়, ২১০ খানি বই, ২১০ খানি ব্যবহাপনঃ এবং কিছু ঔষধ অবলম্বন করিয়া চিকিৎসা করা যেমন সহজ—কুইনাইনের কল্যাণে ২১৫টি ম্যালেরিয়া আর ভাল করিয়া ভাঙার নামে পরিচিত হওয়াটা বড় সহজ ; অস্ত্রচিকিৎসার অস্ত্রসমূহ হওয়াটা তত সহজ নহে এবং সুবিধাও নহে । তবে সুবিধা বা সহজ না হইলেও, অনেক সময় পরী চিকিৎসকগণকে অনেক কষ্টে একাধারে কিলিসিয়ান ও সার্কনের কাজও করিবার দরকার হইয়া পড়ে । না হইলেও, উপায় নেই—এত আর সময় নয় যে, এক এক প্রকার চিকিৎসা—এক এক প্রকার চিকিৎসক দ্বারা সম্পন্ন হইবে ? পাড়ার গার সব ধারাই এক ভিন্ন পদ্ধতিতে চলে—পাড়ার চিকিৎসককে যে, কত অসুবিধার মধ্যে দিবে ব্যবসা চলাইতে হয়, তিনি পাড়ার চিকিৎসা করেন তিনিই তা বেশ জানেন অথচ এই পাড়ার চিকিৎসকগণ দ্বারা যেমন প্রকৃত উপকার—কত সোজা জীবন রক্ষা হইয়া থাকে—এই সকল পরীক্ষা-চিকিৎসকগণ যথোচিত শিক্ষিত শিক্ষিত হইলে—এই সকল পীড়ার চিকিৎসা সেটাই ভাল আরও সুবিধা পাইলে দেওয়া যে, কি বহু উপকার হয়, পক্ষের ডাক্তার ব্যবহার তা আরো বড় বড় বড় বড়

হয় না। চিকিৎসা-প্রকাশের কল্যাণে এই সকল পল্লীগ্রাম পল্লীচিকিৎসকগণের শিক্ষার পথ বহুল অংশে প্রশস্ত হইলেও, চঃখের বিষয় এ পর্যন্ত ইহাতে অন্ত-চিকিৎসা পদ্ধতি সম্বন্ধে বিশেষ কিছু শিক্ষা প্রদত্ত হয় নাই। কঠিন কঠিন—হঃসাধ্য বৃহৎ অস্ত্রোপাচারের কথা বলি না—সাধারণ সহজসাধ্য অস্ত্রচিকিৎসা পদ্ধতিগুলির সম্বন্ধে যথোচিত শিক্ষার শিক্ষিত হইলে, পল্লী চিকিৎসকগণ দ্বারা প্রকৃতই দেশের একটা মহৎ উপকার সাধিত হইতে পারে। পল্লী চিকিৎসকগণের এবিষয়ে অবহিতচিত্ত হওয়াও বিশেষ কর্তব্য বিবেচনা করি—কেন করি, আগে তাই একটু বলিব।

গত বৎসর দুর্গা পূজার সময় এক বন্ধুর বাড়ীতে নিমন্ত্রণ খাইতে, তাহাদের দেশে গিয়াছিলাম। সে সময়, সে দেশে খুব ম্যালেরিয়া প্রাদুর্ভাব—যের যের রোগী—রোগ বহুগার আতুল আর্ন্তনাদ শারদীর "উৎসবে" আনন্দকে ডুবাঁইয়া দিতেছে। হঃখের বিষয়, এত রোগী—কিন্তু চিকিৎসক সংখ্যা খুবই কম—নাই বলিলেই হয়। ২।১ জন বাহারা আছেন, তাঁহারও মনিকিত বা অর্দ্ধ শিক্ষিত—প্রাণপাত শক্তিতে তাঁহারা ই চিকিৎসা করিতেছেন—নিকটে, ১০।১২ মাইলের মধ্যে ভাল চিকিৎসক নাই। সুতরাং এ সকল চিকিৎসকই সব রকম—সহজ ও সাংঘাতিক রোগেরই চিকিৎসা করিতেছেন—এক একজন চিকিৎসকের আহাৰ নিদ্রারও অবসর নাই। আশ্রয় ও পরিতাপের বিষয়, রোগীর সংখ্যা এরূপ অধিক হইলেও আরো কল্পপাত যে খুবই কম, চিকিৎসকগণের আর্থিক অবস্থা দেখিলেই বেশ বুঝিতে পারা যায়। আমরা যেমন একটা রোগী পাইলে, তাহার সর্বস্বান্ত না করিয়া ছাড়ি না, পল্লীগ্রামে দেখিলাম যে, ঠিক তাহার বিপরীত, এখানে রোগীই ডাক্তারের সর্বস্বান্ত করিয়া থাকে। ঔষধ ডাক্তার কেই যোগাইতে হয়, অথচ উহার মূল্য সম্বন্ধে রোগীগণের কোনই ধারণা নাই। এই কারণে অনেক সময় ইচ্ছা সবেও চিকিৎসক ভাল ঔষধ দিতে পারেন না। ইহার ফল রোগীই অবশ্র ভোগ করে, কিন্তু দেখিয়াও গৃহস্থ শিখে না—খুঁচাইয়া বলিলেও বোঝে না, ঔষধটা যে দাম দিয়া খরিদ করিতে হয়। ১টা কি ২টা টাকা দিয়া ডাক্তারের মাথা ঝিকিরা বসিতে সকলেই মজ্জ্বত। এর উপর আবার পাঁচাশ্রিতবাসী, আত্মীয় বন্ধুর খাতির আছে, এ খাতিরে ছুবেলা বোগী দেখা, শিশি সহ বিনামূল্যে ঔষধ বিতরণ সবই করিতে হয়, দ্যা করিলে উপায় নাই। এত দান থরয়া—প্রাণপাত পরিশ্রম করিয়াই পল্লীগ্রামের চিকিৎসকগণকে চিকিৎসা ব্যবসায় বজায় রাখিতে হয়।

বাধা হউক, একদিন সেই গ্রামের নিকটস্থ একটি গ্রামের একজন ভদ্রলোক আমার নিকট উপস্থিত হইয়া বলিলেন যে, "একবার অনুগ্রহ করিয়া আমার একটা ছেলেকে দেখিতে বাইতে হইবে" "কৈকি য়ে গেলেও ধান ভানে" আমাদের সঙ্গেও তাই, আমি সহক চিকিৎসক, আর কি রকম আছে। আমার বাবা একবার "ধান না ভাঙিয়া" ছাড়িয়ে কেন জিজ্ঞাসার বুদ্ধিদাম যে—ছেলেটির মর রিকার হইয়াছিল, গ্রামের ডাক্তার বাবু চিকিৎসা করিয়া আর আয়োগ্য করিয়াছেন, কেবল ঐ পীকার মধ্যে রোগীর যে, কর্ণমূল গ্রহাঃ হইয়াছিল, একবেঁটলা পাতিয়া উইয়াছে, ডাক্তার বাবু অহ করিতে পরিলেন না, তাই সন্ত কষ্টইবার

কিন্তু আমার খোঁজ পড়িরাছে। বলাবাহুল্য, এখানে আমার উপস্থিতির সংবাদ ইতিপূর্বেই সকলের নিকটই পৌঁছিয়াছিল।

ভক্তলোকটার অনুরোধ এড়াইতে না পারিয়া রওনা হইলাম। বলা বাহুল্য, আমার নিকট আমাদের পরিচয় জ্ঞাপক এক ট্রেমিকোপ ভিন্ন আর কিছুই ছিলনা। কি দিয়া অস্ত্র করিব এবং অস্ত্র চিকিৎসার্থ প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি বা কোথায় পাইব, তাবিয়া পাইলাম না। ভক্ত-লোকটাকে ইহা বলার তিনি বলিলেন \* \* \* ডাক্তার বাবুর নিকট সবই আছে। শ্রীদুর্গা বলিলেন—খোঁজকটে আরোহণ করিলাম। আরোহণ ত করিলাম—কিন্তু বেশীকণ যে উহার মধ্যে অবস্থিতি করিতে সমর্থ হইব তাহা মনে করিতে পারিলাম না। বাহা হউক, অনেক-কণ পর্যন্ত পথের ছত্রির অশ্রাস্ত্রে হিষ্টিরিয়া রোগীর মত হাত পা ছুড়িয়া বাঁকরা সী বিজয়ী নেপোলিয়ারের মত বিরত প্রকাশ করিয়া গন্তব্য স্থানে পৌঁছিলাম। মাঠের রাস্তার পক্ষর গাড়ীতে যিনি একবার চড়িয়াছেন, তিনি আমার এই বিরতের প্রশংসা না করিয়া যাইতে পারিবেন না।

বাহা কথা রাউন্ড। রোগীর নিকট উপস্থিত হইয়া বাহা দেখিলাম ও শুনিলাম এবং করিলাম, তাহাই বলি।

—দেখিলাম—রোগীটী প্রকৃতই কঠিন পীড়া হইতে মুক্তপ্রায় হইয়াছে, তবে উহার বামদিকের কর্ণমূল গ্রন্থি ফুলিয়াছে। ফীত স্থান দেখিয়া বুঝা গেল যে, উহাতে পূঁজ হইয়াছে—আরও ২১ দিন পূর্বে অস্ত্র অপসারণ করা উচিত ছিল।

যিনি ইহার চিকিৎসা করিতেছিলেন, তাহাকে ডাকিয়া পাঠান হইয়াছিল—তিনি এই সময় উপস্থিত হইলেন। চিকিৎসকটী অল্প বয়স্ক, তিনি আসিয়াই সাঠাসে আমাকে প্রশ্নাম করিয়া আমার পদগুলি গ্রহণান্তর হাত মুখে বলিলেন—‘এতদিন আপনার নাম শুনিতেছি—উপদেশ গ্রহণ করিতেছি, আর যৌভাগ্যক্রমে দর্শনলাভে কৃতার্থ হইলাম।’ হামিত একেবারে অবাক! কিরূপে এই সুদূর পল্লীগ্রামে এই চিকিৎসকটী আমার হার একজন নগ্ন ব্যক্তির নাম শুনিলেন এবং উপদেশ লাভ করিলেন, বুঝিলাম না। কারণ জিজ্ঞাসা করিলে বলিলেন—‘হে “চিকিৎসা-প্রকাশেই আপনার প্রবন্ধ পাঠ করিয়াছি, এই সকল প্রবন্ধ পাঠে আমার হার নতলাভ প্রাপ্য চিকিৎসক আপনার গুণমুগ্ধ’। এতকণে ব্যাপারটা কতক বুঝিতে পারিলাম। চিকিৎসকটীকে জ্ঞান উপার্জনে আগ্রহশীল দেখিয়া বাস্তবিকই প্রীতিলাভ করিলাম। অস্ত্রপূর্ব চিকিৎসকটীর মত, আমার, অনেক কথা হইল, বেগুলি কাজের কথা এখানে তাহারই উল্লেখ করিব।

(ক্রমঃ)

## ব্ল্যাকওয়াটার ফিভার ।

### Blackwater fever.

লেখক ডাঃ শ্রীকীর্তীভূষণ মুখোপাধ্যায় B. A. S.

— :: —

ব্ল্যাকওয়াটার ফিভারের উৎপত্তি সম্বন্ধে কতগুলি

প্রসিদ্ধ চিকিৎসকদের অভিমত :—

১। ডাঃ স্টিফেন্স—ব্ল্যাকওয়াটার ফিভার যখন কোন উত্তর ব্যাধি উহা পরন্তু উহা রক্তের একটি অণুভ্রম্যাক, বাহাতে কুইনাইন কিংবা অন্য কোন ঔষধ অথবা ঠাণ্ডা বা পরিশ্রম, হঠাৎ লাল কণিকাগুলির বিনাশ সাধন কাটয়া এই ব্যাধি উৎপন্ন করে। পুনঃ পুনঃ ম্যালেরিয়া কর্তৃক আক্রান্ত হইলে এবং উহাতে যথোপযুক্ত কুইনিন সেবন না করিলে রক্ত ঐরূপ অবস্থাপন্ন হয়। এবিধ পুরাতন ম্যালেরিয়া বোগীতে পুনঃ পুনঃ অবতাব, রক্তহীনতা এবং উপযুক্ত কুইনিন সেবন করিলে শীঘ্র ব্ল্যাকওয়াটার ফিভার প্রকাশিত হয়।

২। ডাঃ প্যাট্রিক ম্যানসন—যদিও এই ব্যাধি ম্যালেরিয়ার সহিত প্রচলিত দেখা যায় তথাপি অনেকানেক ম্যালেরিয়া প্রধান স্থান আছে, যেখানে উহা বিরল।

৩। ডাঃ নিউবেল, বের্টলী ও ক্রিস্টোফাস—ব্ল্যাকওয়াটার ফিভারের উৎপত্তি ম্যালেরিয়া নয় হইতে। দ্বিতীয়া তৃতীয়করের Malignant Tertian Malaria সহিত দৃষ্টিগোচর হয় এবং এইরূপ ম্যালিগান্ট টার্শিয়ান সংক্রমণ হইলে বহুতে রক্ত-সংগৃহীত হয়। ডাঃ নিউবেলের মতে, বহুতে রক্তসংগ্রহ (congestion of the liver) রক্ত প্রস্রাবের (haemoglobineuria) একটি কারণ। দ্বিতীয়া তৃতীয়ক করে প্রস্রাবের সহিত এত অল্প পরিমাণে রক্ত নির্গত হয় যে, তাহাকে ব্ল্যাকওয়াটার ফিভার বলা যায় না। দ্বিতীয়া তৃতীয়ক করে কখনও এর শেষ হয় এবং কখনও ব্ল্যাকওয়াটার ফিভার আরম্ভ হয় তাহা বলা যায়। ডাঃ নিউবেলের বিশ্বাস, ব্ল্যাকওয়াটার ফিভার বহুতের দোষ সংযুক্ত দ্বিতীয়া তৃতীয়ক নয়। এইরূপ রক্তপূর্ণ congested বহু সংযুক্ত দ্বিতীয়া তৃতীয়ক করে কুইনিন প্রদান করিলে, বহুতের দিয়া হাসপ্রাপ্ত হইয়া ব্ল্যাকওয়াটার ফিভার উপশান্ত করে। দোষহীন সাধারণ ম্যালেরিয়া করে বহু, বিনষ্ট রক্তকণিকাগুলি এবং হিমোগ্লোবিন রক্তের দ্বারা মধ্যমিক পদ্ধতি দ্বারা দেয় সুতরাং ব্ল্যাকওয়াটার ফিভার প্রকাশ পায় না।

৪। ডাঃ বের্টলী ও ক্রিস্টোফাস—এই ব্যাধি “অটোলাইসিন” (antolysin) কর্তৃক উৎপন্ন হয়।

৫। ডাঃ ক্রিস্টোফাস ও স্টিফেন্স—উহার উৎপত্তি ম্যালেরিয়া হইতে এবং কুইনিন উহার উদ্বীপক কারণ।

৬। ডাঃ ডিম্যাড্রিক বলেন,—উহা কুইনিন প্রয়োগে আরোগ্য হয় না সুতরাং উহা ম্যালেরিয়া হইতে উৎপন্ন নহে ।

৭। ডাঃ ব্যালফুর—কোন কীট কর্তৃক দংশিত হইলে রক্তमध्ये অত্যন্ত বিবাক্ত “হিমোগ্লাইসিন” প্রবেশ লাভ করে এবং তদ্বারা এই ব্যাধি উৎপাদিত হয় পরন্তু ইহা কোন কীটাত্ম (parasite) কর্তৃক উৎপন্ন হয় না ।

৮। ডাঃ লিশম্যান—ব্র্যাকওয়াটার ফিভারের কোন বিশিষ্ট কীটাত্ম আছে কি না, তাহার কোন প্রমাণ পাওয়া যায় না । মশকের ছায় কোন ক্ষুদ্র কীট হয়ত উক্ত কীট বহন করে । যে দেশে ম্যালেরিয়া খুব প্রচলিত অথচ ব্র্যাকওয়াটার ফিভার দেখা যায় না—সেই দেশে হয়ত এই কীট খুব কম অথবা বহু বিস্তৃত নহে ।

কতকগুলি ব্র্যাকওয়াটার ফিভার রোগীর রক্তে, খেত কণিকার বৃহৎ মনোনিউক্লিয়ার কোষ মধ্যে অতি ক্ষুদ্র পদার্থের বিবরণ ডাঃ লিশম্যান বর্ণনা করিয়াছেন ।

৯। সান্স পাভেলিউসিন—ইদিওসকস চিকিৎসকই অস্বমোদন করেন যে, ব্র্যাকওয়াটার ফিভার ম্যালেরিয়া ব্যতীত দেখা যায় না—তথাপি একটা যে, অন্যটির কারণ তাহার কোন স্থিরতা নাই ।

১০। ডাঃ নক্ট—প্রত্যেক রোগীরই নির্দিষ্ট পরিমাণ কুইনিন সহ্য করিবার শক্তি আছে এবং ঐ মাত্রার অধিক্য হইলেই ব্র্যাকওয়াটার ফিভার প্রকাশিত হয় ।

১১। ডাঃ কাষ্টেলানী ও চান্সান—কুইনিন কর্তৃক উৎপন্ন হিমোগ্লোবিনিউরিয়া বা রক্ত প্রস্রাবের রোগীর উদাহরণ দিয়াছেন কিন্তু বলিয়াছেন যে, ঐ সকল রোগীতে কুইনিনের লবণ প্রয়োগই একমাত্র কারণ হইতে পারে না কারণ, তাহা হইলে ব্র্যাকওয়াটার ফিভার সচরাচর দেখিতে পাওয়া যাইত ।

১২। ডাঃ ডেনোভান—ল্যাভোরেণিয়া ম্যালেরিয়া নামক কোন অজ্ঞাত কীটাত্ম, জ্ঞাত কীটাত্মের সহিত বর্তমান থাকিয়া এই ব্যাধি উৎপন্ন করে ।

১৩। ডাঃ হাইট—ম্যালেরিয়ায় হিমোগ্লোবিনিউরিয়া স্বাধিক হিমোগ্লোবিনিউরিয়ার একটা প্রকারভেদ আছে এবং ম্যালেরিয়া কীটাত্ম যে, ‘হিমোগ্লাইসিন’ প্রস্তুত করে, তাহা কোন কারণ বশতঃ শরীর মধ্যে উৎপন্ন ‘এ্যান্টিহিমোগ্লাইসিন কর্তৃক বিনষ্ট হয় না । এই নূতন রক্ত ক্ষাভাক্ষেণিয়া, হিমোগ্লাইসিন প্রস্তুত করণে অধিক ক্ষমতাবানী এবং এই বিশিষ্ট প্রকার ল্যাভোরেণিয়া জীত ল্যাভোরেণিয়ার সহিত একত্র হইলে উহাদের উভয়ের হিমোগ্লাইসিন ব্র্যাকওয়াটার ফিভারের কারণ বলিয়া গণ্য হয় । অথবা—নূতন কীটাত্ম অধিকতর শক্তিশালী হিমোগ্লাইসিন প্রস্তুত করে এবং প্লাজমোডিয়মে তাই গ্রাস বা—প্লাজমোডিয়াম ম্যালেরিয়া কর্তৃক নূতন সংক্রমণ উপস্থিত হয়—এবং উভয়ে ব্র্যাকওয়াটার ফিভার উৎপাদন করে অথবা অন্তকোন ব্যাধি বা রক্তমাশর অনিষ্টদোষকা, অধিক পরিপ্রস, ঠাণ্ডালাগা ইত্যাদি কারণে ম্যালেরিয়া আক্রান্ত রোগীর দেহে ব্র্যাকওয়াটার ফিভার প্রকাশিত হইয়া পড়ে ।

১৪। ডাঃ ক্ল্যাসিস, ব্রেন ও জ্যোসান্ন—ম্যালেরিয়া কীটাপু হিমোগ্লাইসিন উৎপাদন করে। ইহার পরিমাণ বিভিন্ন কীটাপুতে বিভিন্নাংশ হয় এবং ইহা শরীরে বিস্তারিত এ্যাণ্টিহিমোগ্লাইসিন দ্বারা বিনষ্ট হয় কিন্তু ঠাণ্ডালাগা ইত্যাদি কারণে এ্যাণ্টিহিমোগ্লাইসিন বধেই পরিমানে প্রস্তুত হয় না সুতরাং হিমোগ্লোবিনউরিয়া প্রকাশিত হয়।

ডাঃ স্যান্ডন ও ক্ল্যাকার্ড এবং আরও অনেক চিকিৎসক বলেন—এই ব্যাধি একপ্রকার ‘ব্যাবিসিরেসিস ( Babesiaais )’। তাহার কারণ, মল্লশ্বেদ ব্র্যাকওয়াটার ফিভার এবং গরু, ভেড়া, মহিষ, কুকুর প্রভৃতি জীবজন্তুদিগের ব্যাবিসিরেসিস এতদ্রুত ব্যাধির অনেক সামঞ্জস্য আছে।

১৬। ডাঃ ওল্ডফোর্ড—যেমন ম্যালেরিয়া কীটাপু ও উহার বিক-হিমোগ্লোবিনউরিয়ার একটা কারণ, তেমনি কুইনিন অথবা সিনকোনার অত্যন্ত এ্যালক্যালয়েডও ব্র্যাকওয়াটার ফিভার উৎপাদন করিতে পারে।

১৭। ডাঃ ফ্রেগা—ব্র্যাকওয়াটার ফিভার এরূপ ব্যক্তিতে প্রকাশ পাইতে দেখা গিয়াছে, বাহারা কখনও ম্যালেরিয়া কর্তৃক আক্রান্ত হয় নাই অথবা বাহাদেশ্বর রক্তে আক্রমণের সময় বা পূর্বে বা পশ্চাৎ কখনও ম্যালেরিয়া কীটাপু পাওয়া যায় নাই অথবা মৃত্যুর পর ম্যালেরিয়ার কোন লক্ষণ দেখা যায় নাই।

১৮। ডাঃ ডীকস ও জেমস—পুনঃ পুনঃ ম্যালেরিয়াজর ভোগে রক্ত বিবাক্ত হইলে এবং তৎপূর্ণ ম্যালেরিয়ার আক্রমণে ব্র্যাকওয়াটার ফিভার প্রকাশ পায়। এইরূপ তরুণ জর কুইনাইনের অবসাদক ক্রিয়া দ্বারা নির্ণীত হইতে পারে বা নাও হইতে পারে।

১৯। ডাঃ ম্যাটক—তিনটি কারণের বিষয় উল্লেখ করিয়াছেন :—( ১ ) ম্যালেরিয়া কীটাপু কর্তৃক লাল কণিকার অনিষ্ট। ( ২ ) ম্যালেরিয়াল হিমোগ্লাইসিনের ক্রিয়া। ( ৩ ) সালফেট প্রয়োগ।

যদিও লাল কণিকার অনিষ্ট সাধন ও ম্যালেরিয়াল হিমোগ্লাইসিনের ক্রিয়া দ্বারা এই ব্যাধি উৎপন্ন হইতে পারে তথাপি কুইনিন সালফেট বা অন্ত কোন সালফেট প্রয়োগের উপর ক্রিয়া প্রকাশ করার উহা উহার উদ্ভাবক কারণ বলিয়া গণ্য হয়।

সালফেট সমূহ প্রায়শঃ মধ্যস্থ উত্তীর্ণ লবণ হ্রাস করিয়া দেয় তজ্জন্ত উহার ‘অসমটিক শক্তি’ হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। সেই কারণে লাল কণিকামধ্যে জল প্রবেশ করিয়া উহা ফাটত হয়। প্রায়শঃ মধ্য অসমটিক সঞ্চাপ ( Osmotic tansion ) কম হইলে লাল কণিকাগুলি ফাটিয়া যায় এবং হিমোগ্লাইসিন উৎপাদন করে।

২০। হুইটী ওরল পদার্থ একত্রে রাখিলে উভয়টি পরস্পরের সহিত মিশ্রিত হইয়া যায়, এই প্রক্রিয়াকে Osmosis ‘অসমসিস’ বলে। উভয়ের মধ্যে একটি পাতলা পর্দা থাকিলেও এই প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়।

কুইনিন সৰ্বদে ডাঃ ম্যাকে বলেন, ক্লোরাইডের জ্বায় কুইনিন হাইড্রোক্লোরাইড বিশেষ বতঃ এ্যাসিড হাইড্রোক্লোরিক ডিল ও সোডিয়াম ক্লোরাইড সহ মিশ্রিত হইলে, লাল কণিকার হিমোগ্লাইসিন (রক্ত বিশ্লেষণ) রোধ করিবার শক্তি বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় তজ্জন্ত তিনি বলেন যে, কুইনিন নহে পরন্তু কুইনিন সালফেটে সালফিউরিক এ্যাসিড, হিমোগ্লাইসিনের কারণ হয়।

কেহ কেহ বলেন যে, কোন কোন ব্যক্তিতে কোন নির্দিষ্ট মাত্রা কুইনিন প্রদান করিলে ব্ল্যাক ওয়াটার ফিভার প্রকাশ পায়। অবশ্য এই মাত্রা বিভিন্ন ব্যক্তিতে বিভিন্নরূপ হইয়া থাকে। এই শেষ মাত্রা বিষাক্ত হইয়া হঠাৎ লাল কণিকাগুলির বিনাশ সাধন করিয়া ব্ল্যাক ওয়াটার ফিভার উৎপন্ন করে।

## জীবাণু-তত্ত্ব - Germ Theory.

By. Dr. T. N. Roy. F. R. C. S.



নিদান-তত্ত্বে জ্ঞান না থাকিলে, কোন পীড়ারই প্রকৃত স্বরূপ নির্ণীত হইতে পারে না। পরস্তু সঠিক চিকিৎসা প্রণালী নিদ্ধারণ, এই নিদান-তত্ত্বের উপরই নির্ভর করে। যে পীড়ার নিদান বত অধিক পরিমাণে অত্রান্তরূপে পরিণ্মুত হইয়াছে—জ্বার চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বন তত সহজসাধ্য বলিয়া বিবেচিত হয়। ইহা অবশ্যই স্বীকার্য—পূর্বাশেখা অধুনা নৈদানিক-তত্ত্বের অধিকতর উৎকর্ষ সাধিত হইয়াছে। নিদানতত্ত্ববিদ পণ্ডিতগণের অধ্যয়ন আলোচনা, বিপুল গবেষণা এবং অসীম অধ্যয়নক্রিয়ায় অধিকাংশ পীড়ার নৈদানিক তত্ত্বে যুগান্তর উপস্থিত করিয়াছে বলিলেও অত্যাতি হয় না।

এই নৈদানিক তত্ত্বের একটা বিশেষ প্রয়োজনীয় শিক—“জীবাণু-তত্ত্ব”। পরীক্ষা দ্বারা অত্রান্তরূপে স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, অধিকাংশ পীড়ারই উৎপাদক কারণ—কোন না কোন আত্মবীক্ষণীক জীবাণু (micro organism)। এই কারণেই অধুনা জীবাণুতত্ত্বে বোধোচিত জ্ঞানলাভ না করিলে অধিকাংশ পীড়ারই প্রকৃত স্বরূপ নির্ণীত বা উদ্ভাবনের সঠিক চিকিৎসা প্রণালী নিদ্ধারিত হইতে পারে না। সুতরাং প্রত্যেক চিকিৎসকেরই জীবাণুতত্ত্ব সৰ্বদে জ্ঞানলাভ করা প্রয়োজন। বলা বাহুল্য, এই প্রয়োজন সিদ্ধি করিতে হইলে আত্মবীক্ষণীক বহু বিষয়ে বোধোচিত জ্ঞান ও শিক্ষা লাভের প্রয়োজন। হৃৎকেন্দ্র বিষয়, পলীগ্রামবৎ বকীর চিকিৎসক গণের পক্ষে এই শিক্ষা কঠোরদায়ক বোধোচিত অভিজ্ঞতা লাভের সম্যক সুবিধা নাই।

বকীর চিকিৎসকগণের জীবাণুতত্ত্ব সৰ্বদে বোধোচিত অভিজ্ঞতা লাভের সম্যক সুবিধা না থাকিলেও, বর্তমান কালজীবী এইসময়কে ঘোটাঘোটা কিছু জানিবারও জ্ঞানসম্পন্ন বিশেষ



প্রয়োজন হইয়া পড়িয়াছে। বলা বাহুল্য, এই প্রয়োজন সিদ্ধি কল্পেই বর্তমান প্রবন্ধের অবতারণা করিয়াছি।

জীবাত্ত্ব সম্বন্ধে আলোচনা করিতে গেলেই সর্বপ্রথমে দুইজন স্বনামধন্য অদ্বিতীয় বৈজ্ঞানিক মহাপুরুষের নাম মনে পড়ে। ইহাদের একজন মহামতি লিটার এবং অপর — মহামতি প্যাষ্টিয়র। ধরিতে গেলে, ইহারাই “জীবাত্ত্ব” প্রকৃত উদ্ভাবক, ইহারাই একটা স্বতন্ত্র জীববিশ্বের বিপুল রহস্য ও কার্যাদি লোকলোচনের গোচরীকৃত করিয়া জগৎকে বিশ্বাসিত এবং জগতের মহত্বকার সাধন করিয়া চিরস্মরণীয় হইয়াছেন।

কিছুদিন হইল ইংলণ্ডে লর্ড লিটার সাহেবেব মৃত্যু হইয়াছে। সে দেশের সকল সংবাদ পত্রে তাঁহার বিষয় আলোচিত হইয়াছে। কেবল ইংলণ্ডে কেন, সমগ্র পৃথিবীতে তাঁহার কীর্তি ঘোষিত হইয়াছে। আমাদের দেশে তাঁহার নাম বড় শুনিতে পাই না। সেজন্য প্যাষ্টিয়র ও লিটার সাহেবের কিঞ্চিৎ পরিচয় সর্বপ্রথমে পাঠকদিগকে প্রদান করিব।

প্যাষ্টিয়র সাহেব জাতিতে ফরাসি ছিলেন। ১৮২২ খৃষ্টাব্দে ফরাসি দেশে ডোল নামক গ্রামে তিনি জন্মগ্রহণ করিয়াছিলেন। প্রথম গ্রাম-পাঠশালায় তিনি শিক্ষা লাভ করেন। তাঁহার পিতা কষ দিয়া চামড়া প্রস্তুত করিতেন। সুতরাং প্যাষ্টিয়র সামান্য লোকের ঘরে জন্মগ্রহণ করিয়াছিলেন। ষোল বৎসর বয়সে তিনি অধ্যয়নের নিমিত্ত রাজধানী প্যারিস নগরে গমন করেন। কিন্তু সে স্থানে তাঁহার ধর র গম্বু হইল। তিনি বলিতেন যে, ঘরে গিয়া যদি চামড়ার গন্ধ আশ্রয় করিতে পারি, তাহা হইলে আমার শরীর সুস্থ হয়। এইরূপ ভাবিয়া তিনি গৃহে প্রত্যাগমন করিলেন। দুই বৎসর পরে তিনি রসায়ন পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইলেন। কিন্তু ভালরূপ নহে। বাহা হউক, এখন হইতে প্যাষ্টিয়র সাহেব রসায়ন শাস্ত্র ও জীবতত্ত্বের আলোচনার একান্তভাবে মনোনিবেশ করিলেন। আমরা যেরূপ সকল বিষয়ে তুচ্ছ তাচ্ছিল্য ভাবে কাজ করি ও অতিবিক্রিত ভাবে সকল বিষয় বর্ণনা করি, সেরূপ করিলে বিজ্ঞান ক্ষেত্রে কেহ প্রতিপত্তি লাভ করিতে পারে না। এক রত্নের কোটি ভাগী, তাহার একটু এদিক ওদিক হইলে যখন সকল পরিশ্রম পণ্ড হইয়া যায়, তখন এরূপ কার্যে বিশেষ সাধনতা আবশ্য। একনিষ্ঠ হইয়া একান্ত মনে, ঘোরতর অধ্যবসায়ের সহিত প্যাষ্টিয়র সাহেব বিজ্ঞান শাস্ত্রের আলোচনার প্রবৃত্ত হইলেন।

দূরবীক্ষণের সহায়তায় যেমন আমরা নভোমণ্ডলের অতি দূরদেশস্থিত গ্রহনক্ষত্রদিগকে দর্শন করিতে সমর্থ হই, সেইরূপ অতীবীক্ষণের সহায়তায় ক্ষুদ্র ইহঁতে ক্ষুদ্রতম পদার্থসমূহ আমরা নিরীক্ষণ করিতে পারি। বলা বাহুল্য যে, রসায়ন ও জীবতত্ত্বের আলোচনার অতীবীক্ষণ বস্তু প্যাষ্টিয়র সাহেবের প্রধান সহায় হইয়াছিল। ফরাসী দেশে আবু হইতে কোটি কোটি টাকার সুরা প্রস্তুত হয়। বহুলা আকারস প্রতিবৎসর নানাদেশে প্রেরিত হয়। নানাদেশ হইতে অর্থগমে ফরাসি জাতি এখন ধনবান। কিন্তু একপ্রকার ব্যাপক প্রভাবে পূর্বে অনেক টাকার সুরা টকিয়া নষ্ট হইয়া বাইত। প্রতিবৎসর দেশের লোকের লক্ষ্য লক্ষ্য টাকা কড়ি

হইত। সুরা অল্প হইবার কাণে কি? দেশের লোকের এ কতি নিবারণ করিত্তে কি, আমি পারি না? প্যাষ্টির সাহেব সেই অনুসন্ধান প্রবৃত্ত হইলেন।

একশত বৎসরের অধিক হইল আশাট নামক একজন বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিত দেখাইয়াছিলেন যে, কোন খাত্ত সামগ্রী যদি বোতলে রাখিয়া তাহার পর সেই বোতল ফুটন্ত জলে কিছুক্ষণ বসাইয়া, অবশেষে যদি তাহার মুখ উত্তমরূপে বন্ধ করিয়া রাখা যায়, তাহা হইলে সে সামগ্রী আর পচিয়া নষ্ট হইয়া যায় না।

গে লুসাক নামক আর একজন পণ্ডিত হিব করিলেন যে, যখন বোতল হইতে এই সামগ্রী বাহির করিলেই পচিয়া যায়, তখন আ মাদের বায়ুতে এরূপ কোন পদার্থ আছে, যাহার প্রভাবে দ্রব্যাদি বিরূত হইয়া যায়। ন্যটুর, সোয়ান, স্কোডার, টিগল প্রভৃতি পণ্ডিতেরা এ সম্বন্ধে নানামত প্রকাশ করিয়াছেন।

অনুবীক্ষণের সহায়তায় প্যাষ্টির দেখিলেন যে, জল-অবস্থায় সুরার অণুগুলির আকার গোলা, কিন্তু যখন সুরা নষ্ট হইয়া যায়, তখন অণুগুলির আকার দীর্ঘ হয়। কেন এরূপ হয়— সে বিষয় অনুসন্ধান করিতে করিতে তিনি জানিতে পারিলেন যে আমাদের এই বায়ুতে অদৃশ্য ভাবে উদ্ভিদ ও প্রাণীর অতিসূক্ষ্ম বীজ আছে। উদ্ভিদেরও জীবন আছে, সে জন্ত এই সমুদায় বীজকে এরূপ প্রবন্ধে পৃথক্ না করিয়া আমি ইহাদিগকে জীবাণু বলিব। নানাজাতীয় জীবাণু দ্বারা আমাদের বায়ুটা পরিপূর্ণ। ইহাদের প্রভাবে খাত্ত সমগ্রী পচিয়া যায় ও দ্রুত টকিয়া যায়। বর্ষাকালে সানবাধা স্থানে যে, সবুজ ছেতলা পড়ে ও দ্রব্যাদিতে যে খেতবর্ণের ছাতা ধবে, বায়ুর উদ্ভিদাণু হইতেই তাহার উৎপত্তি হয়। বায়ু ও জলে অনেক প্রকার জীবাণু আছে, যাহা শরীরের ভিতর প্রবেশ করিলে মনুষ্য রোগগ্রস্ত হয়। ওলডিঠা, বসন্ত, প্লেগ, ম্যালেরিয়া প্রভৃতি রোগ জীবাণু হইতেই উৎপন্ন হয়। ভিন্ন ভিন্ন রোগের ভিন্ন ভিন্ন জীবাণু আছে। ইংরাজি ভাষায় জীবাণুসমূহের সাধারণ নাম ব্যাকটেরিয়া, ব্যাসিলাই ও মাইক্রোব (Bacteria, Bacilli, Microbe)। প্যাষ্টির সাহেব অনুসন্ধানের গুণে নানারূপ জীবাণুদিগের ক্রাধ্যকলাপ সম্বন্ধে আমরা জ্ঞান লাভ করিতে সমর্থ হইয়াছি। মানুষের শরীরে হঠক, কিম্বা কোনও বস্তুতে হঠক, প্রবেশ করিলে জীবাণুদিগের সংখ্যা ঘণ্টায় ঘণ্টায় বৃদ্ধি পাইতে থাকে। যে উদ্ভিদাণুর প্রভাবে দ্রুত টকিয়া যায়, চকিশ ঘণ্টায় তাহার একটা হইতে ২৮০, ২৮৮, ৬০৮টা উদ্ভিদাণু উৎপন্ন হয়।

পৃথিবীর যাবতীয় জীব তিন ভাবে উৎপন্ন হইয়া থাকে। প্রথম—জীবতীর দেহ দীর্ঘ হয়। তাহার পর কতকটা কাটরা পৃথক্ হইয়া পড়ে। সেই কণ্ঠিত ভাগসী সেই প্রকার নূতন জীব হয়। মানুষের ত্বদরে খেতবর্ণের যে বড় কুমি হয় তাহাদের সন্তানও এই ভাবে জন্মগ্রহণ করিয়া থাকে। ফল কণ্ঠ, নিম্ন শ্রেণীর অসংখ্য জীব এইভাবে উৎপন্ন হয়, এরূপ ভাবে জন্ম গ্রহণকে ইংরাজিতে ফিশন (Fission) কহে।

দ্বিতীয় ভাব এইরূপ,—জীবের শরীরে গাঁটের জন্ম একপ্রকার পিণ্ড উদ্ভিত হয়। বড় হইয়া ইহা পৃথক্ হইয়া পড়ে ও নূতন জীবে পরিণত হয়। এরূপ ভাবে সন্তান উৎপাদনকে ইংরেজিতে জেমেশন (Gemination) কহে।

। তৃতীয় ভাব,—অণু হইতে উৎপত্তি । প্রায় সকল উচ্চ শ্রেণীস্থ জীবের সন্তান অণু হইতে উৎপন্ন হয় । মানুষ ও পশুদিগের অণু গর্ভের ভিতর পরিপুষ্ট হইয়া প্রস্ফুটিত হয় ও জীবন্ত শিশু ভূমিষ্ট হয় । কীট, পতঙ্গ, মৎস্য, সরীসৃপ ও পক্ষীদের অণু গর্ভ হইতে বাহির হইয়া পরিপুষ্ট হয়, ও ভ্রূহ্মার ভিতর হইতে শিশু বাহির হয় ।

বায়ুতে যে কোটি কোটি জীবাণু আছে, তাহারা সকলেই যে জীবের অনিষ্টসাধন করে তাহা নহে । অনিষ্টকারী হউক অথবা না হউক, সংসারের কার্যনির্বাহের জন্য সকলকেই প্রয়োজন । ইহারা যদি না থাকিত, তাহা হইলে পৃথিবীতে উদ্ভিদ বা প্রাণী কিছুই থাকিত না । বলিতে গেলে জীবের শরীরও এইরূপ কোটি কোটি জীবাণুর সমষ্টি স্বরূপে আর কিছুই নহে । উদ্ভিদ ও প্রাণীর শরীর, যে সমুদায় জীবাণু দ্বারা গঠিত, বিজ্ঞান-ভাষায় তাহাদিগকে কোষ বা সেল ( Cell ) বলে । এই সমুদায় কোষের বলেই আমরা জীবনযাত্রা নির্বাহ করি । কথা কহিতে, হাত পা নাড়িতে, চিন্তা করিতে, লক্ষ লক্ষ কোষ মুহূর্তে মুহূর্তে ধ্বংস প্রাপ্ত হইতেছে ও আত্মারের দ্বারা নূতন কোষ উৎপন্ন হইয়া সেই ক্ষতির পূরণ হইতেছে ।

বাহিরের অনেক জীবাণু মানুষের মঙ্গল সাধন করে । আমাদের শরীরের ভিতরও কোটি কোটি জীবাণু প্রহরী স্বরূপ নিযুক্ত থাকিয়া অল্পক্ষণে দেখ বক্ষা করিতেছে । এই সমুদায় প্রহরী প্রীহা ও অস্ত্রি যজ্ঞের উৎপন্ন হয় ও রক্তের সহিত মিশ্রিত থাকায় সর্পিণীরে অহ রহঃ পরিভ্রমণ করিতে থাকে ও কোষায় কোন্ শত্রু আসিয়া শরীরের কোন অংশ আক্রমণ করিল, সে বিষয়ে পরতর দৃষ্টি রাখে । রক্তে লোহিত কণা ত আছেই, তাহা ভিন্ন ইহাতে অসংখ্য শ্বেতকণা আছে । বাহির হইতে দুষ্ট জীবাণু আসিয়া শরীরকে আক্রমণ করিলে, এই শ্বেতকণাগণ তাহাদের সহিত তুমুল সংগ্রামে প্রবৃত্ত হয় । শরীর রক্ষক এই সেনাগণকে বিজ্ঞান শাস্ত্রে ফ্যাগোসাইট ( Phagocyte ) বলে ।

মনে কর, শরীরের ভিতর একরূপ কতগুলি দুষ্ট জীবাণু প্রবেশ করিল, তাহাদের আক্রমণে ক্ষেটিক উৎপন্ন হয়, অথবা কোন স্থান কাটিয়া গেলে তাহাদের আক্রমণে সে স্থান পচিয়া ক্ষত হয় । একরূপ শত্রুদিগের সহিত শরীররক্ষক সেনাগণ কিরূপে যুদ্ধ করিয়া থাকে ? বাহির হইতে শত্রু আসিয়া শরীরের কোন স্থান অধিকার করিল । তাহাদের পক্ষে স্থানটা বাহ্য প্রদ ও প্রচুর আগাবে পরিপূর্ণ দেখিয়া সে স্থানে তাহারা বাস করিতে লাগিল । মুহূর্তে মুহূর্তে তাহাদের বংশবৃদ্ধ ও অধিকার বিস্তৃত হইতে লাগিল । তদ্বিৎ সংবাদে তাহাদের জ্ঞায় আমাদের শরীরের সর্ব স্থানে স্নায়ু আছে । সেই স্নায়ুপথে মস্তিকে অথবা বাহ্যকে আমরা “আমি” বলি, তাহার নিকট সংবাদ প্রেরিত হইল যে, শরীরের অমুক স্থান শত্রুর দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছে । অমনি কর্তৃপক্ষ হইতে শরীররক্ষক সেনাদের প্রতি আদেশ হইল যে, “যাও, সকলে গিয়া সে স্থান রক্ষা কর ।” সেই আদেশ প্রতিপালন করিতে রক্তের সহিত কোটি কোটি সেনা সেই স্থানে আসিয়া উপস্থিত হইল । সুতরাং সে স্থান রক্তাধিকায়িত হইলো, ক্ষীত ও বেদনা যুক্ত হইল । একরূপ অবস্থাকে প্রবাহ বলে । পরে এই স্থানে পূর্ব সঞ্চিত হইয়া কোড়ার পরিণত হয় । লোহিত বর্ণ, ক্ষীত ও বেদন, শরীররক্ষক সেনাদিগের শত্রু জয় করিবার ক্রম

চেষ্টার চিহ্ন ব্যতীত আর কিছুই নহে। অতএব নানারূপ ঔষধ প্রয়োগে রক্তাধিক্য ও ক্ষীণতা দূর করিয়া সে চেষ্টা বিফল করা কতদূর সম্ভব, তাহা বিবেচনা করা কর্তব্য। ঔষধের দ্বারা আক্রমণকারী শত্রুদিগকে যদি ভূমি মারিয়া ফেলিতে পার, তাহা হইলে সে সমস্ত কথা ।

( ক্রমশঃ )

## চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ ।

### ডিম্বলোকেশন অব দি রাইট কলার বোন ।

লেখক — ডাঃ শ্রীসূর্য্যকুমার সেন এল, এম, এস ।

— ০ —

গত ১৫ই জুলাই তারিখে শরৎ চন্দ্র দত্ত নামক জনৈক ভদ্রলোক “রাত্রি তিনটার পর হইতে তাঁহার পুত্র অনবরত ক্রন্দন করিতেছে, এ পর্য্যন্ত কোন উপায়েই তাহার ক্রন্দন নিবৃত্তি করিতে পারা যায় নাই” এই বলিয়া আমাকে আহ্বান করেন। আমি বেলা সাড়ে নয়টার সময় তাঁহাদিগের বাটিতে উপস্থিত হইয়া, ইতি পূর্বে (রজনীতে) কিরূপ ঘটনা হইয়াছিল, তদ্বিষয় জিজ্ঞাসা করায় অবগত হইলাম, শিশুর মাতা তাহাকে বক্ষে স্থাপন করিয়া তন্তুপোষের উপর শয়ান ছিলেন, নিদ্রিতাবস্থায় শিশু দৈবাৎ উচ্চ হইতে মেজের পতিত হয়। পতনের পর হইতে শিশু অবিরাম এইরূপে ক্রন্দন করিতেছে। এই গুরুতর আঘাতে তাহার মুখ হইতে অন্ন রক্তপাত হইয়াছিল, তাহাও আমাকে দেখাইলেন। তাঁহাদিগের প্রমুখ্যৎ এই সমুদায় বিষয় শ্রবণ করিয়া, মুখে গুরুতর আঘাতজনিত বেদনাই এবস্ত্রকার ক্রন্দনের কারণ স্থির করিয়া আঘাতিত স্থান পরিদর্শনে প্রবৃত্ত হইলাম। অনন্তর মুখের দক্ষিণভাগে ছেদক দন্তোদগম্য পেশীতে অতি সামান্য মাত্র একটা আঘাতের চিহ্ন দৃষ্ট হইল, এবং উহাতে যে অন্নমাত্র ক্ষত হইয়াছিল, তাহাও শুষ্ক হইয়াছিল, এরূপ অসুস্থিত হইল। তখন এই আঘাতিত স্থানের বেদনাই কেবল ক্রন্দনের প্রকৃত কারণ নহে, তাহা অসুস্থিত হইতে আর অপেক্ষা রহিল না। সহসা আমার স্মৃতি পথে ইহাই উদ্ভূত হইল, যে অবস্থাই কোন স্থানের ডিম্বলোকেশন সংঘটিত হইয়া থাকিবে। মগতঃ পর্য্যবেক্ষণ দ্বারাও তাহাই অবধারিত হইল। শিশুকে ক্রোড়োপরি সর্পিলাভাবে শাস্তি করাইয়া কোন স্থানে ডিম্বলোকেশন হইয়াছে, তদনুসন্ধানে প্রবৃত্ত হইলে পরে, দেখা গেল, তাহার বাম কলার বোন (অবস্থি ১, অপেক্ষা, দক্ষিণ অবস্থি বিশেষতঃ) উহার বক্ষ দিগের দিক দিয়া উন্নত বলিয়া বোধ হইল। তখন

হস্ত-স্পর্শ দ্বারাও কণ্ঠদিক হইতে উহার ক্রমোন্নতি অনুভূত হইল। শিশুর এবস্ত্রকার অবস্থা সন্দর্শন করিয়া, এই দুর্ঘটনার বিষয় তাঁহাদিগকে বুঝাইয়া দেওয়া গেল এবং নিম্নলিখিত প্রণালীতে উহা রিডিউস করা হইল।

### রিডাকশন অব দি কলার বোন।—

এই রিডাকশন অতি সহজেই সম্পাদিত হইয়া থাকে, বোধ হয় গৃহস্থেরাও অবলীলা-ক্রমে এই কার্য সম্পন্ন করিতে পারেন। জ্বরস্থির স্বল্পদিগের উন্নত প্রান্তোপরি অনূষ্ঠ স্থাপন করিয়া আবশ্যক মত বল প্রয়োগ করিলেই রিডিউস হইয়া যায়। এই প্রণালীতে রিডাকশন করিয়া ঐ স্থলে সংস্থিত রক্ত সকল অপসারণ মানসে, জ্বরস্থির চতুঃপার্শ্বে তৈল দ্বারা অল্প অল্প মর্দন করিয়া দেওয়া হইলে পর, শিশুর ক্রন্দন নিবৃত্তি হইল, কেবল রিডাকশন কালে একবার উচ্চ ক্রন্দন করিয়াছিল, তৎপরে আর ক্রন্দন করিতে শুনা যায় নাই। অনন্তর ঐ স্থলে ঐষহৃৎ লবণ পুটলি দ্বারা সেকিয়া দিবার পরামর্শ দিয়া বিদায় হইলাম।

মন্তব্য। জ্বরস্থির ডিস্লোকেশন কেবল মাত্র দুই পোষা শিশু শরীরেই দৃষ্ট হয়, প্রাপ্ত বয়স্কদিগের শরীরে এরূপ দুর্ঘটনা প্রায় দৃষ্টি গোচর হয় না। আমি কয়েকটা শিশুতে এরূপ দুর্ঘটনা দেখিয়াছি, এবং উল্লিখিত প্রণালীতে রিডাকশন করিয়া অভিজ্ঞকাম হইয়াছি। যে সকল স্থলে এই অসম্ভাবিত দুর্ঘটনা সংঘটিত হইতে দেখিয়াছি, তৎস্থলেই হয় পতন না হয়, শিশুকে ঝোঁক দিয়া উত্তোলন সময়ে সংঘটিত হইয়াছে, এরূপ শ্রুত হওয়া গিয়াছে। এবস্ত্রকার দুর্ঘটনার স্পষ্ট লক্ষণ শিশুর ক্রন্দন ব্যতীত আর কিছুই লক্ষিত হয় না। শিশু দীর্ঘকাল ধরিয়া অবিরাম ক্রন্দন করিতেছে, এরূপ সংবাদ প্রাপ্ত হইলে, এই দুর্ঘটনার বিষয়ই সর্ব প্রথমে আবার স্মৃতি পথে উদিত হইয়া থাকে, পশ্চাৎ অলুসন্ধান ও পরীক্ষা দ্বারা তাহার যথার্থ প্রতিপাদন করা হয়। যাহা হউক, এবস্ত্রকার দুর্ঘটনা শিশু শরীরে বিরল বলিয়া বোধ হয় না; যাহারা ইহার প্রতিকার করিয়াছেন, তাহারা অবশ্যই ইহা বিদিত আছেন যে, শিশু শরীরে ইহা সংঘটন হওয়া অসম্ভব নহে।

## মস্তিকে রক্তাধিক্য ও তজ্জন্য সঞ্চাপন।

লেখক — ডাক্তার আর, পি বার্নার্ডী, বি-এ, জি, বি, এম, এস, এল।



২৩শে ডিসেম্বর তারিখে অপরাহ্ন বেলা ৩টার সময় মর্ডিনাল নামক ৩৫ বৎসর বয়স্ক একটা পুরুষ সম্পূর্ণ অজ্ঞানাবস্থায় রাজপুতনার অন্তর্গত পাঁচতল হস্পিটালে আনিত হয়। তাহার পূর্ব বৃত্তান্ত নিয়ে উল্লিখিত হইল।

২০শে তারিখে এই ব্যক্তির আমাপনের পীড়া হইয়াছিল, তজ্জন্য তাহার কোন বস্তু ব্যক্তি

মল পরিষ্কার জন্ত সোনা মুখী পাতার গাঢ় কাথ সেবন করাইয়া দেয়, তাহা সেবন করিয়া অতি-  
রিক্ত নাহে হইতে থাকে এবং রোগী দুর্বল হইয়া পড়ে । ২৩শে ডিসেম্বর তারিখে বেলা  
১০টার সময় অধিক পরিমাণে মাষ কলাইয়ের দাণে প্রস্তুত পিষ্টক ভক্ষণ করিয়া অল্পকণ পরেই  
শিরোধূর্ণন অনুভব করিতে থাকে । মধ্যাহ্ন সময়ে ক্রমে মূচ্ছিত এবং সংজ্ঞাহীন হইলে তাহার  
সমভিব্যাহারী লোক মস্তকে শীতল জলধারা এবং গৃহস্থিত সামান্য সামান্য ঔষধ দ্বারা মূচ্ছা  
অপনোদন করিতে চেষ্টা করে, কিন্তু তাহাতে কোন উপকার না হইয়া অজ্ঞানতা ক্রমে গাঢ়-  
ভাব ধারণ করায় হস্পিটালে লইয়া আইসে । হস্পিটালে আসিলে ইউরোপীয় চিকিৎসা দ্বারা  
জাতি নষ্ট হইবে, এই ভ্রমাত্মক সংস্কারের বশবর্তী হইয়া প্রথমে চিকিৎসালয়ে আইসে নাই ।

হস্পিটালে আসিলে দেখা গেল যে, রোগী অত্যন্ত ক্লান্ত, দুর্বল এবং ক্ষীণ । সম্পূর্ণ  
অজ্ঞান, মুখমণ্ডল, গ্রীবা এবং বক্ষদেশের উর্দ্ধভাগে রক্তাধিক্য বর্তমান আছে, স্থানে স্থানে  
কালশিরার দাগ ছিল । কঙ্কটভিত্তি রক্তবর্ণ, কনীনিকা প্রসারিত এবং চৈতন্ত্যহীন ।  
মুখে ফেণা নাই । দস্তদন্ত বদ্ধ, তাহা খুলিবার চেষ্টা করায় আরও দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ হইল  
বাহু এবং জ্ঞা কুঞ্চিত এবং দৃঢ় । হস্তদ্বয় মুষ্টিবদ্ধ এবং দৃঢ় । ধমনী স্পন্দন মৃদুগতি বিশিষ্ট  
এবং অত্যন্ত দুর্বল । হৃদস্পন্দন অত্যন্ত ক্ষীণ । শ্বাসপ্রশ্বাস বড়বড়ে (stertorous), বাত  
প্রতিবাত্তে এবং আকর্ষণে ভাল ফল জানিতে পারা গেল না ।

**চিকিৎসা**—ক্যাণ্ডার অইল, তারপিন তৈল এবং উষ্ণজল মিশ্রিত করিয়া মলদ্বারে  
পিচকারী দেওয়া হইল । মস্তকে শৈত্য প্রয়োগের ব্যবস্থা করা হইল । অধিক পরিমাণে  
হৃৎকায়ু চিটেগুড়ের জ্বায় মল নির্গত হইল । অধিক পরিমাণে বর্ণহীন মূত্র 'আপনা' হইতে  
নির্গত হইয়াছিল । রোগী সম্পূর্ণ অচৈতন্ত্যবস্থায় রহিয়াছে । অত্যন্ত দুর্বল এবং পূর্বে হইতেই  
অবসন্ন হইয়া আসিবার জন্ত আর ত্রিষ্টার প্রয়োগ করা হইল না । গ্রীবাস্থ শিরাসমূহ ক্ষীত এবং  
কুঞ্চিত, চক্ষু আরক্তবর্ণ, কনীনিকা অত্যন্ত প্রসারিত, ধমনী স্পন্দন অনিরমিত এবং দুর্বল ।

এই অবস্থায় সজোরে দস্ত পংক্তি প্রসারিত এবং মুখ গহ্বর বিস্তৃত করিয়া তন্মধ্যে ষ্টমাক-  
পম্প প্রবেশ করাইয়া পাকস্থলীতে লবণ এবং উষ্ণ জল প্রবেশ করাইয়া তাহা ধোত করা হইল ।  
তৎপর ঐ ষ্টমাকপম্পের সাহায্যে ত্রিশ ঘণ্টা আইওডাইড অব পটাশিয়াম, ছয় আউন্স জলে  
দ্রব করতঃ পাকস্থলীতে প্রবিষ্ট করান হইল । এই ঘটনার পর এক ঘণ্টা কাল রোগীকে  
সম্পূর্ণ স্থির অবস্থায় নির্জনে রাখিয়া পুনর্বার আইওডাইড অব পটাশিয়াম পিচকারী প্রয়োগ  
করা হইল ।

মধ্য রাত্রিতে অর্থাৎ দ্বিতীয় বার পিচকারী প্রয়োগের দুই ঘণ্টাকাল পরে, রোগীর অস্বস্তি  
অপেক্ষাকৃত ভাল হইয়াছিল । নাড়ী পূর্ণ এবং দ্রুত ; শরীরের তাপ এবং শ্বাসপ্রশ্বাস  
অপেক্ষাকৃত সহজ, কনীনিকার প্রসারিতাবস্থা কম । তীব্র আলোক স্পর্শে সঞ্চাপিত হইয়া  
একবার বমন হইয়াছে, অতি সামান্য শ্রবণশক্তি হইয়াছে, উচ্চস্বরে ডাকিলে শুনিতে পারা  
এখনও জড়সড় হইয়া রহিয়াছে ।

রাত্রি দুই ঘটিকার সময় আর এক মাত্রা আইওডাইড অব পটাশিয়াম, ইন্কিউবাস অব

চিরভার সহিত মিশ্রিত করিয়া রোগীকে খাইতে দেওয়া হইল। এখনও অচৈতন্ত আছে। নাড়ীর অবস্থা ভাল, আত্যন্তিক যন্ত্রণার জ্ঞান মধ্যে মধ্যে পদব্রম সঞ্চালিত এবং কোঁকাইতে ছিল। তৎকালে এক এক বার স্বেচ্ছাচার বিধান উপস্থিত হইতেছিল। মিসিরিণের সহিত জ্বালাপিন ২ গ্রেণ, সেবন এবং পুনর্বার আইওডাইড ব্যবস্থা করা হইল।

২৪শে ডিসেম্বর। দুইবার বাঁহে হইয়া অত্যধিক পরিমাণে মল বহির্গত হইয়াছে। শরীর অপেক্ষাকৃত উষ্ণ, শ্রুতি পূর্ণাঙ্গা আর্দ্র; দন্ত পংক্তি প্রলেপ ( Sordes ) দ্বারা আবৃত, এখনও অচৈতন্ত আছে, তীব্র আলোকে পরিবর্তন হয় না। উচ্চৈঃস্বরে ডাকিলে উত্তর দিতে এবং অব্যক্ত শব্দ উচ্চারণ করিতে পারে, কজটাইভার রক্তবর্ণ ও গ্রীবা দেশস্থ শিরাসমূহের ক্ষীণতা অপেক্ষাকৃত কম। মুখ মণ্ডলের আরক্তভাব অদৃষ্ট হইয়াছে। খাদ্য বস্তু সহজে গলাধঃকরণ করিতে পারে; তিনবারে শীতল জলসহ ত্রিশ গ্রেণ আইওডাইড অব পটাশ ব্যবস্থা করা হইল।

২৫শে ডিসেম্বর। অপেক্ষাকৃত ভাল, অল্প প্রলাপ আছে, মাতা এবং স্ত্রীকে চিনিতে পারে না। অচৈতন্ততা আছে। মধ্যে মধ্যে ভয়ঙ্কর প্রলাপ উপস্থিত হয়। সন্ধ্যার সময় খাদ্য প্রার্থনা করিয়া দুগ্ধ এবং সাদা ব্যবস্থা করা হয়। সমস্ত দিনের মধ্যে কেবল একবার মাত্র পটাশ আইওডাইড ব্যবস্থা করা হইয়াছিল।

২৭শে ডিসেম্বর। ভাল আছে, প্রলাপ নাই। জ্ঞানোদয় হইয়াছে, অত্যন্ত দুর্বল এবং জীর্ণ। প্রতিদিন কেবল মাত্র একবার শীতল জলের সহিত পটাশ আইওডাইড ব্যবস্থা করা হইল। ওরা জাহ্নসারী পর্য্যন্ত এই অবস্থায় অতিবাহিত হয়। তৎপর সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিয়া চিকিৎসালয় হইতে চলিয়া যায়।

**অন্তব্য।**—এই ব্যক্তি আট দিবসে সর্বমুদ্র ২৭০ গ্রেণ আইওডাইড অব পটাশিয়াম সেবন করিয়া অতি আশ্চর্য্য রূপে এবং অতি সত্ত্বরে আরোগ্য লাভ করিয়াছে, অথচ আইওডিনের কোন প্রকার বিষাক্ততার ( Iodism ) লক্ষণ প্রকাশ পায় নাই। অথবা আরোগ্যোত্তম সময়ে কোন বিষ উপস্থিত হয় নাই। এই সময়ে লঘুপথ্য এবং জল মিশ্র নাইটোমিউরেটিক এসিডের সহিত উত্তিষ্কৃত ঔষধ ব্যবস্থা করা হইয়াছিল। অল্প সময়ের মধ্যে সে সুস্থ হইয়া উঠিয়াছিল।

ইহার এই মাত্তিকের লক্ষণ উপস্থিত হওয়ার উপযুক্ত কারণ নির্ধারণ করা অত্যন্ত কঠিন।

মৃত্যুকে কোন আঘাত প্রাপ্ত হয় নাই বা রোদ্রে বেড়াইয়া বেড়ায় নাই। উদর পূর্ণ করিয়া ভোজনের পর সহসা পীড়া দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছিল। এই রোগীতে আইওডাইড অব পটাশিয়াম উত্তম কার্য্য করিয়াছে। এতদ্ব্যতীত ইহাকে মস্তিষ্কের রক্তসঞ্চয় পীড়ার মধ্যে গণ্য করা যাইতে পারে। সুখত রক্তও মাত্তিকের ধমনী মধ্যে প্রবীষ্ট এবং আবদ্ধ হইয়া সহসা এই ভয়ঙ্কর লক্ষণ সমূহ উপস্থিত করিয়াছিল। অত্যন্ত দুর্বলতা এবং হৃদপিণ্ডের মুহু সঞ্চালন হইতে রক্ত সংবৃত্ত হওয়ার পূর্ববর্তী অবস্থা উপস্থিত ছিল। মস্তিষ্কের রক্তসঞ্চালন বর্জিত হইয়া মুহু। তৎপর এই অবস্থায় সহজেই উহা উপস্থিত হইতে পারে।

## পারনিসিয়াস এনিমিয়া ।

## A case of Pernicious Anæmia.

BY CAPT H. CHATTERJEE M. S. L. R. C. P. &amp; S.

— :: —

এই পীড়া সচরাচর দেখিতে পাওয়া না গেলেও ইহা অতীব সাংঘাতিক সন্দেহ নাই। অনেকের মতেই হিমোলাইসিস (Hæmolytic) অর্থাৎ রক্তের বিকৃতি বশতঃ ইহা উৎপন্ন হয়। রক্ত এবং অস্ত্রান্ত আভ্যন্তরিক যন্ত্রেই শোণিতের বিকৃত অবস্থা সংঘটিত হয়। এই শোণিত বিকৃতির পরিণামে রক্তস্থ হিমোগ্লোবিন, ইউরিক এসিড কিম্বা ইউরোবিলিনে পরিণত হইয়া মুত্রের সহিত বহির্গত হয়।

২০শে ডিসেম্বর তারিখে বুধন নামক একটা ১০ বৎসর বয়স্কা বালিকা আমার চিকিৎসাধীনে আইসে। বালিকা অত্যন্ত দুর্বল, অর ছিল। বালিকার পিতা নিয়মিতরূপে পূর্বে বৃত্তান্ত বর্ণন করিয়াছিলেন। গত অক্টোবর মাস হইতে বালিকাটা শিরঃপীড়া, অবসন্নতা এবং দুর্বলতা অনুভব করিতেছিল, অবশেষে দেহকান্তি পাণ্ডুবর্ণ ও মলিন হইয়াছিল। এই অবস্থার একমাস কাল কবিরাজী চিকিৎসা হয়।

পরিবারিক বৃত্তান্ত—ভদ্রবরের কন্যা। অল্পসময়ে যতদূর জানা গিয়াছে, তাহাতে বোধ হয়, বাহ্যিকর হানে বাস করিত, পিতামাতা উভয়েই স্বস্থ। বালিকাটা কখন ম্যালেরিয়া, অতিসার, উদরামর বা অন্য কোনরূপ পীড়ায় আক্রান্ত হয় নাই।

আমি ২০শে ডিসেম্বর তারিখের সন্ধ্যার সময়ে তাহাকে দেখিবার জন্য আহুত হইয়া দেখিয়াছিলাম—বালিকাটা শয়ন করিয়া রহিয়াছে। আমার প্রশ্নগুলির উত্তর পরিহার্য রূপে প্রদান করিল; কিন্তু স্বর অতি দুর্বল। অরে অত্যন্ত কষ্ট পাইতেছিল, অরের সহিত গত চারি দিবস যাবত বিবমিষা অল্প কষ্ট বোধ করিতেছিল।

চর্ম মলিন, নেবুর জার ঈষৎ পীতবর্ণ বিশিষ্ট। শ্লেষ্মিক ঝিল্লী শুভ্রবর্ণ এবং রক্তবিহীন। বাসঃপ্রবাস প্রত্যেক মিনিটে ৪০ বার, গভীর ও পূর্ণ; হৃৎস্পন্দীর পীড়ার কোন লক্ষণ পাওয়া গেল না। নাসাপুট সকালিত হইতেছিল, নাকী প্রতি মিনিটে ১০২ বার স্পন্দিত হইতেছিল, উহা নিরমিত এবং কোমল। ক্যামোট্রিড ধমনীর স্পন্দন স্পষ্ট অনুভব হইতেছিল। হৃৎপিণ্ডের উর্দ্ধদেশে (Base) সিস্টোলিক ক্রাই শুনা গিয়াছিল।

মূত্র গাঢ়বর্ণ বিশিষ্ট; ইউরিক এসিডের দানা সমূহ অত্যধিক পরিমাণে অধঃপাতিত হইয়াছিল।



জিহ্বা—ক্ষীত, কাগজের স্থায় খেতবর্ণ বিশিষ্ট, পাকস্থলী প্রদেশে সঞ্চাপে, বেদনা বা সটানতা ছিল না। কোষ্ঠ স্বাভাবিক, গ্লীহা বা দৃষ্টি বর্ধিত নহে। রক্তবমন বা নাসিকা হইতে রক্তস্রাব হয় নাই কিন্তু কেবল পূর্বদিন দস্তমাড়ী এবং মুখগহ্বরের নৈমিত্তিক বিলী হইতে রক্ত এবং রক্তরস নিঃসৃত হইয়াছিল। শারীরিক উত্তাপ ১০২ ডিগ্রী। মুখ মণ্ডল এবং পদদ্বয়ে শোথ ছিল না।

আমি নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

ফটুকীরী, খদির এবং ঈষৎফ জলের কুলকুচোর পর দস্তমাড়ীতে হেজেলিন সংলগ্ন করিতে ব্যবস্থা দিলাম।

পথ্য—দুগ্ধ।

Re.

সাইকার আসেনিকেলিস	...	১ মিনিম।
টিং ডিজিটেলিস	...	২ মিনিম।
টিং ষ্টিল	...	৮ মিনিম।
একোয়া	...	এড. ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। প্রত্যেক মাত্রা ৩ ঘণ্টার পর পর সেব্য।

২১শে প্রাতে: আমি তাহার শরীর তাপ স্বাভাবিক দেখিয়াছিলাম; এক বার মলত্যাগ করিয়াছে। মুখ হইতে রক্তস্রাব হয় নাই। নিজে নড়িতে চড়িতে পারিত না এবং নড়া চড়া ভালও বাসিত না। মাথা ঘুরিতেছিল, দর্শন শক্তির ন্যূনতা ঘটিয়াছিল। সম্ভবতঃ রেটিনার শোণিতস্রাব জন্ত এইরূপ হইয়া থাকিবে। রোগিণীর একরূপ অবস্থায় চক্ষুর পরীক্ষা করা অসম্ভব। অত্যন্ত লক্ষণ পূর্ববৎ, ঔষধও পূর্ববৎ। অধিক পরিমাণে দুগ্ধ ব্যবস্থা করা হইল।

২২শে রোগিণীর স্বস্থতা পূর্ববৎ। ঔষধ ও পথ্যাদিও পূর্ববৎ রহিল।

২৩শে প্রাতে: দেখিলাম—অর হইয়াছে। শরীর উত্তাপ ১০২ ডিগ্রী। নাড়ী দুর্বল এবং কীণ। খাস প্রবাস ক্ষত।

অন্ত নিম্ন লিখিত ব্যবস্থা করিলাম।

Re.

স্পিরিট এমোনিয়া এরোমেটিক	...	১০ মিনিম।
স্পিরিট ইথার ক্লোরিক	...	২০ মিনিম।
টিং ডিজিটেলিস	...	২ মিনিম।
একোয়া এনিশাই	...	৮ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। প্রত্যেক মাত্রা ২ ঘণ্টান্তর সেব্য।

## অনিদ্রা—insomnia

লেখক—ডাঃ কে, সি, গুহ, এল, এম, এস ।



অনিদ্রা একটা স্বতন্ত্র পীড়া নয় । কিন্তু অত্যন্ত পীড়ার একটা অবস্থা মাত্র । মানব জাতি মাঝেই, জীবনের অন্ততঃ কোন এক অংশে এই অনিদ্রার অবস্থা হইতে বঞ্চিত পাইয়াছে কিনা, সন্দেহ ও এই অবস্থা সচরাচরই দেখিতে পাওয়া যায় বলিয়া চিকিৎসক মাঝেরই এই বিষয়ের মূল কারণ ও তদ্রূপ উপযুক্ত চিকিৎসার যতই জ্ঞান লাভ করা যায়, ততই যে মানবজাতির পক্ষে সুফলপ্রদ, তাহার আর কিছুই সংশয় নাই । উপরোক্ত উদ্দেশ্যে, যদিও এই অনিদ্রা অবস্থা বিষয়ে সকলেরই জ্ঞান আছে, তথাপিও সদাসর্বদাই এই অবস্থার চিকিৎসার জন্য রোগী চিকিৎসকের স্মরণাপন্ন হওয়ার দরুন আমি ঐচ্ছিক-সম্ভব অনিদ্রার কারণ ও চিকিৎসার প্রণালী বিষয়ে সংক্ষিপ্ত বর্ণনা করিতে প্রয়াস পাইলাম । অনিদ্রা অবস্থা বর্ণনা করিতে হইলে প্রথমে নিদ্রাটী কি ও নিদ্রা কি প্রকারে সাধিত হয়, তাহা জানা বিশেষ দরকার ।

### নিদ্রা । ( Sleep )

নিদ্রা একটা স্নায়বিক কার্য্য মাত্র ; সমস্ত জন্তুতেই ইহা একটা জ্ঞাত ও স্বকৃত কার্য্য-কারী ক্ষমতার লোপান্তর মাত্র । ইহা আভ্যন্তরিক কার্য্যের হীনতা কিংবা বাধকতা অথবা বাহিরের বস্তু-জ্ঞানের অনবরত বা স্থিরিত বিচ্ছেদের উপরই নির্ভর করে । নিদ্রাবস্থার মস্তিষ্কের বস্তু-জ্ঞানের নানা স্তরের বিচ্ছেদ হয়, জাগ্রতাবস্থার তাহাদের পুনঃ অবচ্ছেদ বা সংযোগ হয়, । এইরূপ অবস্থান্তরই সাধা রণ জান্তব নিয়ম এবং এই নিয়মের উপরই সমস্ত যন্ত্রের প্রাকৃতিক ও স্নায়বিক কার্য্য নির্ভর করে । কার্য্যই বিশ্রামকে এবং বিশ্রামই কার্য্যকে আহ্বান করে । যন্ত্রের প্রত্যেক কোষেরই কতক সময় কার্য্যের পরে বিশ্রাম প্রয়োজন হয় ; বিশেষতঃ অবস্থান্তরাত্মক ও প্রযুক্তাত্মক কার্য্যের বিভিন্নতার দরুন স্নায়বিক যোগের বিশ্রামের বিশেষ প্রয়োজন এবং নিদ্রাই এই বিশ্রামের কার্য্য সম্পন্ন করে । উপরোক্ত উক্তি হইতে ইহা অনুধাবন করা যায় যে, নিদ্রা শরীর-প্রকৃতির অবজ্ঞাতাবী রূপে আবশ্যিক । আমরা যদি কোষের জীবনের আলোচনা করি, যে কোষ একটা জীবাণু, কেবল মাত্র অণুলালীর পদার্থে গঠিত, তাহা হইলে দেখিতে পাই যে, জীবাণুর অণুলালীর পদার্থের কার্য্য ও বিজ্ঞানের উপরই তাহার শরীর গুণি নির্ভর করে । আর যদি উক্ত জীবাণুর কার্য্য-রোধ করা যায়, তবে জীবাণু হয়, মৃত্যুমুখে পতিত হয়—নষ্ট্রেৎ ধ্বংসকার ও ক্ষুধিহীন হইয়া অড়তা প্রাপ্ত হয় । উপরোক্ত জীবাণুর কার্য্যের স্থায় সমস্ত জীবের জীবাণুর কার্য্যের বিশ্রামের উপর জীবের শরীরগুণিতা নির্ভর করে ।

সাধারণতঃ এই বিষয়ে দুইটি প্রশ্ন উত্থিত হইতে পারে—প্রথম প্রশ্ন এই যে, শরীর গঠন প্রণালীর উপর নিদ্রার কোন ভিত্তি আছে কি না ? দ্বিতীয় প্রশ্ন এই যে, বস্তুর কার্য্য-বোধের কারণ কি ?

প্রথম প্রশ্নের উত্তরে জীবতত্ত্ববিৎ, নৈসর্গিক এবং পরীক্ষাতত্ত্ববিৎগণ নানা মত প্রকাশ করিয়াছেন। ঐ সমস্ত মত কেবল অসুমানিক মাত্র। নিদ্রা মস্তিষ্কের রক্তহীনতা বা রক্তাধিক্যের দরুণ হয় বলিয়া অনেকে এমত পোষণ করেন। ক্রড্, বারনার্ড, মসো, হামল্ড ডারহান্, ডুবেল ইত্যাদি মহোদয়গণ নিদ্রা মস্তিষ্কের রক্তহীনতার দরুণ হয় বলিয়া বিশ্বাস করেন। ডুবেল ও লোপিন মহোদয়গণের ভ্রায় অস্ত্রাশ্র মহোদয়গণ মস্তিষ্কের ডেনড্রাইটস্ এর শাখা ও প্রশাখার কুঞ্জন দরুণ তাহাদের মধ্যে নিজদের সংযোগ সম্বন্ধ বিচ্ছেদ হওয়াই নিদ্রার কারণ বলিয়া বিশ্বাস করেন। এস্থলে ডেনড্রাইটস্ কাহাকে বলে, তাহাই পূর্বে জানা দরকার। মস্তিষ্ক সাধারণতঃ স্নায়বিক ও অস্ত্রাশ্র বিশদ-উপাদান ও বস্ত্র চলাচলের নালী দ্বারা গঠিত ; এই স্নায়বিক কোষ হইতে বৃক্ষের শিকড়ের ভ্রায় সরু অণু লালীর পদার্থ সংশ্লিষ্ট শিকড় বাহির হইয়াছে এবং ইহার একে অস্ত্রের সহিত সংযুক্ত হয় এবং ইহা মস্তিষ্কের উপরি ভাগে সাধারণতঃ স্থাপিত আছে। এই স্নায়বিক কোষের শিকড়ের নাম ডেনড্রাইটস্। আমাদের শারীরিক ও মানসিক বৃত্তি ইত্যাদি চলাচলের শাসন শক্তি এই স্নায়বিক কোষেই গুপ্ত আছে। সুতরাং যখনই এই ডেনড্রাইটস্ কুচিত হয়, তখনই নিদ্রের ডেনড্রাইটস্ এর সহিত সংযোগের বিচ্ছেদ হয় ; তদরূপ আমাদের বাহিরের বস্ত্র জ্ঞান ইত্যাদির লোপ হয় ও পূর্বের মতামুসারে নিদ্রা আইসে। ডাঃ গলজীর নিয়মানুসারে কোষ রঞ্জিত করিলে দেখা যায় যে, কোষের কার্য্যাবস্থার ও বিশ্রামাবস্থার বিভিন্নরূপে রঞ্জিত হয়।

স্নায়বিক তত্ত্বানুসারে ডাঃ পিট্ ককার ভয়েট, এবং ডাঃ ফুগার মহোদয়গণের মতে মস্তিষ্কের মূর্ছা হয় এবং এই মূর্ছা কতক সময়ের অন্তর অন্তর হয়। অথবা ডাঃ ওবারষ্টনার, ডাঃ বিং, ডাঃ এরেরা ইত্যাদির মতে মস্তিষ্কে কতক সময় অন্তর অন্তর বিযুক্ত বস্ত্র সঞ্চিত হওয়ার দরুণ স্নায়বিক কেন্দ্র উত্তেজিত হয়। ডাঃ বোর্ডেক মতে প্রস্রাবে একরকম বিষ দোষিত পায়, যাহাতে নিদ্রায় অভিভূত করে। ইহার উভয়েই প্রাকৃতিক অসুস্থিস নিয়মানুসারে নিদ্রার কারণ ব্যাখ্যা করেন। এই অসুস্থিস নিয়মানুসারে শোণিতবহা নলী হইতে শোণিতের রস বাহির হইয়া আসার দরুণ শোণিত ঘনীভূত হয় ও উহা শোণিত চলাচলের গতি কমাইয়া দিয়া কিঞ্চিৎ রোধ করে। সুতরাং জ্ঞান অপরিহার্য হয় ও তজ্জনিত জীবদেহের রসের সাধারণ স্বাভাবিক ও সমান সম্বন্ধের ব্যতিক্রম হওয়ার দরুণ নিদ্রা আইসে। অন্য একজন বলেন যে, ইহা মস্তিষ্কের একটা প্রত্যাবর্তক বা স্বাভাবিক ক্রিয়া মাত্র। সূর্য্যশেষে কেহ কেহ মত প্রকাশ করেন যে, মস্তিষ্কে নিদ্রারও এক বিশেষ কেন্দ্র আছে, যাহার দরুণ নিদ্রা কার্য্য ও অন্যান্য কার্য্যের ন্যায় সম্পন্ন হয়।

যাহা হউক, উক্ত মত সকল গ্রাহ্যনীর হউক আর নাই হউক, নিদ্রার কারণ ও কার্য্য-প্রণালী এখনও বিবেচনাধীন। কেন না, উক্ত মতে মস্তিষ্কের রক্তবৃদ্ধি কিংবা রক্তহীনতা যে

নিউরনন্ কুণ্ঠিত হওয়া ও সময় সময় শরীর গঠন উপাদানে বিষ সঞ্চার হওয়াই কারণ, এখনও তাহা নিশ্চয় রূপে ব্যাখ্যা করা যায় না ।

স্বাভাবিক নিদ্রা হইতে পৃথক করিবার জন্য উক্ত মত সকলের বিষয় আলোচনা প্রয়োজনীয় এবং নিদ্রার অভাবের চিকিৎসা করিবার সময় এই সকল মতের বিশেষ সহায়তা পাওয়া যাইতে পারে ।

নিদ্রা স্বাভাবিক ও অস্বাভাবিক উভয় ( ব্যারাম জনিত ) হইতে পারে । যথা ‘নারকো-‘লেপছি’ ইহাতে দিনের কোন সময়ে অবশ্য নিদ্রাভিভূত হইতে হইবে ; ‘লেথারজি’ ইহা সচরাচর হিষ্টিরিয়ার আক্রমণের পর দেখা যায় । ‘সুম্নাম-বলিভ্রম’ ইহাও একটি হিষ্টিরিয়ার কার্য্য ও ইহাতে রোগী নিদ্রাবস্থায় বেড়ায় । নাইট টেররস্—ইহাতে ছোট ছোট ছেলে মেয়েদের রাত্রে জাগ্রত করায় ও ভীত চকিত এবং পিতা মাতা সম্মুখে বর্তমান থাকা সত্ত্বেও অজ্ঞান অবস্থায় চীৎকার করায় । ‘স্লিপ্ সিক্‌নেস্’ ইহা একটি আফ্রিকাদেশীয় ভয়ানক জীবাণুজনিত ( trypanosomiasis , ব্যারাম ! আমরা এখন ‘ইন্‌সমনিয়ার বিষয় আলোচনা করিব । ইহাও নিদ্রার একটি অস্বাভাবিক অবস্থা মাত্র এবং ইহাতে নিদ্রা ঘন ঘন ভাঙিয়া যায় ও অর্ধনিদ্রাতে পড়িয়া থাকে ।

**অনিদ্রা ।** ‘ইন্‌সমনিয়া হুই রকম—( ক ) সম্পূর্ণ । ( খ ) অসম্পূর্ণ । পূর্বেই বলিয়াছি যে, যদিও নিদ্রার কারণ ও প্রণালীর বিষয় কিছুই ঠিক রকম জানা নাই, তবু ইহা আশ্চর্য্যের বিষয় যে, অনিদ্রা বা নিদ্রাহীনতার বিষয় তদপেক্ষা সহজে ও সহোদয়রূপে ব্যাখ্যা করা যাইতে পারে ।

যে যে অবস্থায় ইন্‌সমনিয়ার উৎপত্তি হয় তাহা নিম্নলিখিত প্রণালীতে বিভাগ করা যায়, যথা—

(১) **অনিদ্রার আনুষঙ্গিক কারণ ।** সাধারণতঃ দেখা যায় যে, বাড়ী কিম্বা কোন স্থান বা বিছানার পরিবর্তনে কখন কখন অনিদ্রা উপস্থিত এবং এই অনিদ্রা সম্পূর্ণ কিম্বা কণস্থায়ী হইতে পারে । বিছানায় ছারপোকা কিম্বা মশার আধিক্যও অনেক সময় নিদ্রা হয় না, কোন রকম উত্তেজনায় মনের চঞ্চল্যে, হঠাৎ কোন ভাল বা মন্দ সংবাদে, নিজের জীবনের কিংবা সম্মুখ ও দূরবর্তী কোন আত্মীয়ের কোন সৌভাগ্য কিম্বা দুর্ভাগ্য ঘটনা বশতঃ কোন মনস্তত্ত্ব ও মনপিড়া কিম্বা বিশেষ চিন্তার, কোন পূর্ববিনিষ্ট মনের দরুণ, কোন নির্দ্ধারিত সময়ে নিদ্রা হইতে উত্তীয়ার মানসে, ওইতে যাইবার পূর্বে মানসিক কার্য্যের আধিক্য, কোন এক বিষয়ে অধিককাল একমনে চিন্তার দরুণ—যে চিন্তা সচরাচর বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিকদিগের মধ্যে দেখা যায়, অথবা কোন কারণ বশতঃ কোন একটা প্রয়োজনীয় কার্য্য নিদ্রা যাইবার সময় সম্পন্ন করিবার মানসে অতি ব্যগ্রতার দরুণ সময়ে সময়ে অনিদ্রার বিশেষ বাধা হয় । রাত্রে গরম কিম্বা শীতাদিক্যও সময়ে সময়ে নিদ্রার বিশেষ বাধা দেয় ।

যদিও উপরোক্ত কারণ সমূহের দরুণ অধিক সময়ে নিদ্রার ব্যাঘাত হয় তথাপি প্রত্যেক দাঙ্ঘ্র্যেব-বিশেষের উপরও যে অনিদ্রা অনেক সময় নির্ভর করে, তাহা সদা সর্বদাই মনে রাখা

কর্তব্য। অনেক সময় দেখা যায় যে, এক কারণের জন্তই একজনের নিদ্রাভাব হয় ও অল্প জনের নিদ্রার একেবারেই কোন ব্যাঘাত হয় না, নচেৎ অতি সামান্য রকমে ব্যাঘাত হয়।

(২) **ব্যাপক এবং স্থানিক বেদনা জাত কারণ।** এই বিভাগে শরীরের কোন অঙ্গে আঘাত জনিত বা সেলুলাইটিসের ছায় কোন প্রদাহের দরুণ অনিদ্রা আইসে। কোন কোন বিশেষ ঔষধচিকিৎসার পরে, নানাপ্রকার স্নায়বিক বেদনার দরুণ, দাঁতের বেদনা, প্রাইটিস,—বিশেষ যখন গুল্মদ্বার সম্মুখে হয়, সেই সময়ে, অঙ্গ দগ্ধ হইয়া যাওয়ার, অঙ্গের শুভ্রভূতি ও ঠাণ্ডা জ্ঞানাধিক্য ইত্যাদির দরুণ, স্বকের নানাজাতীয় যন্ত্রণায়, এবং শ্রবণেন্দ্রিয়ের ঝঞ্ঝাৎ শব্দের দরুণ অনেক সময়ে নিদ্রাবির্ভাব হয় না। সব সময়েই বেদনা অনিদ্রার একটা বিশেষ কারণ।

(৩) **সাধারণ পরিপোষণাভাব।** যখন শরীরের পোষণাভাবে স্বাভাবিক হ্রস্বলতা আইসে ও শরীর জীর্ণ শীর্ণ কঙ্কালবৎ হইয়া যায়, তখন অনেক সময় নিদ্রার ব্যাঘাত হয় অথবা একেবারে অনিদ্রা আইসে। কেবল বিশেষ বিশেষ পীড়া বাহক দরুণ শরীর পোষণাভাবে শরীর জীর্ণ শীর্ণ হইয়া যায়, তাহারাই যে অনিদ্রার জন্ত এক স্বাভাবিক দায়ী তাহা নহে; যে সকল ব্যক্তির চতুর্দিক বিশেষ অস্বাস্থ্যকর এবং কষ্ট ও খাটাতাবে মস্তিষ্কে রক্ত সঞ্চালনের অভাব ও হীনতার দরুণ, বাহারা মলিন, হ্রস্বল ও কঙ্কালবৎ হইয়াছে, এই অনিদ্রা তাহাদের ভিতরও দেখা যায়। সাধারণতঃ এই সকল ব্যক্তির তাহাদের কার্য উপযুক্তরূপে সুসম্পন্ন করিতে পারে না। তাহারা অনেকেই অলস এবং অলসতা শরীর পোষণাভাবে সহিত সংযোগই অনিদ্রার কারণ; অবশ্য ইহা ব্যক্তির বিশেষত্বের উপরও নির্ভর করে; যে কারণে একজনের হয়ত গভীর নিদ্রায় আবির্ভাব হয়, সেই কারণেই তখন অল্পের একেবারেই অনিদ্রা কিম্বা সামান্য নিদ্রা হয়। অনেকেরই নিদ্রার বিশেষ ব্যাঘাত হয়। সাধারণতঃ যদি ক্ষুধা রাখিয়া শুইতে যায়,—তবে দেখা যায় অনেকে নিদ্রা বাইতে না পারায় অধিক কাল বিছানার জাগিয়া শুইয়া থাকে এবং অনেকে মধ্য রাত্ৰিতে খাওয়ার জন্ত জাগিয়া উঠে এবং যে পর্য্যন্ত কিছু না খায়, সে পর্য্যন্ত ঘুমাইতে পারে না।

(৪) **স্বাস্থ্যিক পীড়া।**—নানা প্রকার পীড়ার ভিতর হৃৎপিণ্ডের পীড়ায় নিদ্রাভাব একটা প্রধান লক্ষণ। হৃৎপিণ্ডের ব্যারামে যখন সঙ্কোচন সম্পূর্ণরূপে হইতে পারে না, তখন বোগীর শ্বাস প্রশ্বাস লওয়া কষ্ট হয়, শুইতে পারে না, হৃৎপিণ্ড ঝড়ঝড় করে এবং হৃৎপিণ্ডের উপর বেদনা অসহ্য হওয়ার নিদ্রার বিশেষ ভাবে ব্যাঘাত হয়; হৃৎপিণ্ডের পীড়ায় রোগী কখনও উপযুক্তরূপে নিদ্রা যায় না এবং তাহারা হয় বসিয়া থাকে, নচেৎ ঠেস দিয়া শোয়া অবস্থায় থাকিতে বাধ্য হয় এবং তাহাদের মাথা নাড়িতে নাড়িতে কণিক নিদ্রাভাব হইতে দেখা যায়। তাহারা সময় সময় এমন সন্তর্পণের সহিত জাগিয়া উঠে যে, তাহারা নিদ্রা ত্যাগ করিবার বিশেষ প্রয়াস পায় ও চিন্তিত হয়। প্রস্রাবাধিক্যের সহিত কিডনির পীড়ায় এবং যকৃৎের সঙ্কোচনেও নিদ্রার ব্যাঘাত হয়। পাকস্থলীর বা অন্ত্রের ডিসপেপসিয়া রোগে কখন কখন নিদ্রা হয় না। টক উদার, পাকস্থলীর পূর্ণতা জনিত অস্বচ্ছন্দতা, পাকস্থলীর

ভার অমুভব অথবা পাকস্থলীর শূন্য বলিয়া অমুভব এবং পেটে বায়ু একত্রিত হওয়ার অনেক সময় রোগীকে নিদ্রা হইতে বঞ্চিত করিতে পারে অথবা যৎকিঞ্চিৎ নিদ্রামুভব করাইতে পারে । এনিমিয়া, ক্লোরসিস ইত্যাদি রক্তের পীড়ার অনিদ্রা একটি লক্ষণ মাত্র, রক্তহীন৷ ত্রীলোক অনেক সময়ে নিদ্রাভাবের বিষয় অভিযোগ করে । আরথাইটিস্, গাউট, ডায়েবিটিস্ এবং আরটিরিও-স্কেলোবোসিস্ পীড়া অনিদ্রার একটি কারণ । সাধারণতঃ বৃদ্ধদের ঘুম হয় না । সম্ভবতঃ ইহা আরটিরিওস্কেলোবোসিস্ পীড়ার দরুণ হয় ।

**সহস্রাব্দিক এবং বিষমিক্রিয়াজনক জীবাণু কিংবা উত্তেজক পদার্থ** জনিত পীড়ায় রক্তের পরিমাণ ও গুণের পরিবর্তনই কখন কখন অনিদ্রার কারণ হয় । শিশুদের পাকস্থলী ও অন্ত্রের নিজের বিধে জর্জরিত হইয়া জ্বর হওয়ার প্রায়ই অনিদ্রা আইসে । টাইফয়েড জ্বর, গ্রিপ, নিউমোনিয়া ইত্যাদি পীড়ার আক্রমণ সময়ে অনিদ্রা একটি বিশেষ লক্ষণ । জীবাণুজনিত পীড়ায় অধিক জ্বর—সদা নিদ্রার বিপর্যয়, ইহাতে চঞ্চলতা, ঘর্ষ ও সহজে উত্তেজিত হওয়ার রোগীকে দুর্বল করিয়া ফেলে ও রোগী শুধু ভোরে নিদ্রার অভিজ্ঞ হয় । কখন প্রলাপের সহিত অস্বাভাবিক উপযুগপরি দিন রাত্রি নিদ্রা আসিতে বাধা দেয় । ইহা সাধারণতঃ জীবাণুজনিত পীড়ায় দেখা যায় । তখন এই পীড়া উপরিউক্ত নূতন কিংবা নিজের পুরাতন উত্তেজক বিধে জর্জরিত হইয়া পীড়ার উপসর্গের সহিত ইহা মিশ্রিত হয় । যদি কোন মদধোর ব্যক্তির টাইফয়েড নিউমোনিয়া, বা অন্ত্রাশ্রয় রকমের জ্বর হয়, তবে তাহাদের প্রলাপ শীঘ্র শীঘ্র আসিয়া উপস্থিত হয় এবং অনিদ্রা সম্পূর্ণরূপে বিরাজ করে । উত্তেজক পদার্থের পরিমাণানুসারে অনিদ্রা আইসে । যখন পীড়া পুরাতন হয় এবং রোগী তাহাতে অভ্যস্ত হইয়া যায়, তখন তাহার নিদ্রার তত বাধা হয় না । যখন অধিক পরিমাণে পান করা যায়, তখন নিদ্রা হয়, নচেৎ সম্পূর্ণ রূপে নিদ্রা হয় না, ভয়জনক স্বপ্নে রোগীকে জাগ্রত করিয়া দেয় । নূতন মধ্যবিৎ মদের উত্তেজনার প্রায় সময়েই অনিদ্রা আনয়ন করে । পক্ষান্তরে অধিক উত্তেজক মদে রোগীকে নিদ্রার আকর্ষণ করে এবং শীঘ্রই তাহাকে অজ্ঞান করিয়া ফেলে । অনভ্যস্ত লোকের তামাক বা কাকী পানের কল সমস্তই আনেন । হিষ্টিরিয়া ও অন্ত্রাশ্রয় মানসিক পীড়ার মদ, চা ও কাকী পান করা নিদ্রার পক্ষে বিশেষ অপকারী । ইহাও সত্য যে, কোন কোন সময়ে তামাক, মদ ও কাকী পান করিলে নিদ্রা হইতে দেখা যায় । কিন্তু সাধারণ অভিজ্ঞতার আমাদের শিক্ষা দেয় যে, সময় সময় বা অনবরত যে রকমেই তাহাদের পান করা বাউক, তাহাতেই তাহারা বায়ু যন্ত্রের কার্যের উপর নিশ্চয়ই বধা দেয় এবং বিশেষতঃ নিদ্রার ব্যাঘাত জন্মায় ।

**(৭) মানসিক পীড়া ।** মানা রকম মনোবৈজ্ঞানিক পীড়ার অনিদ্রা একটি সাধারণ লক্ষণ । এই অনিদ্রা কোন উত্তেজিত অবস্থার বা কোন অনবরত ভ্রমাবহ মানসিক পীড়ার ফল মাত্র হয়, তখন সময়ে সময়ে এই অনিদ্রা, ভবিষ্যৎ মানসিক পীড়ার, অর্থাৎ বাহ্যিক দরুণ আক্ষেপে আক্ষেপ মনের এক অংশ, পরে অন্য অংশকে গুপ্ত ভাবে আক্রমণ করে তাহার অনেক পূর্বে দেখা বাইতে পারে । কোন বাহিরের কারণ ব্যতীত অধিক কাল স্থায়ী এবং অনবরত

নিদ্রার বাধা, মধ্যে মধ্যে নিদ্রা ও আংশিক নিদ্রার ইতিহাস—অতি কঠিন পীড়ার সূচনা করে।

সাধারণ প্রলাপ—যাহা উত্তেজক জীবাণুজনিত বা অত্যধিক মদ পান জনিত, ব্যারামে দেখা যায় (যাহাকে ডেলিরিয়াম ট্রিমেনস্ বলে) এই ডেলিরিয়াম ট্রিমেনস্ যে কম্পন সহিত গভীর উত্তেজনার অবস্থা, তাহা সর্বদাই জানেন এবং ইহাতে রোগী তাহার নিদ্রা ও জাগ্রত অবস্থার ভ্রাবহ স্বপ্ন দেখে এবং তদ্রূপ তাহার নিদ্রা আইসে না এবং এই নিদ্রা আনয়ন করা একটা বিশেষ কষ্টসাধ্য।

মানসিক রোগের মধ্যে “মেনিয়া” রোগে রোগী উত্তেজিত থাকায়, অনিদ্রা এই রোগের একটা প্রধান লক্ষণ। রোগীর জীবনের প্রত্যেক স্তরে এই উচ্চ মানসিক অবস্থা প্রকাশ পায় এবং বিশেষ বিশেষ ইন্দ্রিয় সকল অনবরত উত্তেজিত অবস্থায় থাকার দরুণ রোগীর নিদ্রার ব্যাঘাত হয়। মেলেঙ্কলিয়া রোগে রোগী নিজে নিজেকে দোষে, মনে মনে বেদনা অনুভব করে, নিজে শারীরিক ও মানসিক অপকীর্তি বলিয়া মনে করে, নিজেকে নিরে খবস করিতে চায় এবং দিনে রাত্রে সকল সময়ে রোগী পাপের প্রলাপ বকে—যেন সেই পাপের আর ক্ষমা নাই। এই সমস্ত লক্ষণই রোগীর অনিদ্রার প্রচুর কারণ। এই প্রকার পুরাতন পাগলদের মধ্যে যাহারা দমাই ভাবে, রীতিমত রচিত প্রলাপ বকে বা স্বপ্ন দেখে, বিশেষ কোন কার্য সম্পন্ন করিতে অনবরত কল্পনা করে, যাহাদের অন্তঃকরণ ঠিক দুঃখিত ভাবে নিবিষ্ট, যাহারা ঈর্ষার সহিত দুই একজন ব্যক্তিকে তাহার মনে সদা জারগা দেয় এবং যে এই প্রতিহিংসা পালনের জন্ত সদা চিন্তা করে, তাহারা জাগ্রত অবস্থায় স্বপ্ন ও বিভীষিকা দেখে ও নিদ্রা হইতে চ্যুত হয়।

ডিমেনসিয়া প্রকারের রোগী প্রায়ই বিভীষিকা দেখার দরুণই অনিদ্রার ভোগে। বুদ্ধ পাগলের (যে বয়সের দরুণ পাগল হইয়াছে) যে কেবল মস্তকিই নষ্ট হয়, তাহা নহে, তাহার আরিটরিওস্কোলরিস পীড়া ও তদ্রূপ সে অনিদ্রার ভোগে। সে সর্বদা তাহার প্রতি অত্যাচার হইবে বলিয়া মনে করে ও তাহাতে যন্ত্রণা পায় এবং সদাই তাহাকে কেহ প্রতারিত করিবে, কেহ তাহার জিনিষ চুরি করিবে বা তাহাকে কেহ মারিবে বলিয়া ভয় করে এবং যখন এই প্রকার পাগলে তাহার নিজের রচিত শব্দকে দেখে বা তাহার বিষয় শ্রবণ করে, তখনই সাধারণতঃ তাহার নিদ্রার ব্যাঘাত হয়। যে সমস্ত মানসিক অবস্থায় অনিদ্রার উৎপত্তি হয়, তাহার বিস্তৃত বিবরণ দেওয়া এই স্থানে আর বিশেষ দরকার মনে করি না। কোন কোন মানসিক পীড়ার অনিদ্রা যে, একটা বিশেষ লক্ষণ, তাহা উপরোক্ত মানসিক রোগের বিবরণ হইতেই বোঝা যায়, অনেকেই বুঝিতে পারিয়াছেন। মোটামুটি আমরা এই বলিতে পারি যে, যাহারা বিভীষিকায় প্রলাপ বকে বা স্বপ্ন দেখে, তাহারাই অনিদ্রার বিশেষ ভোগে এবং ইহা বেশ অল্পধাবল্য করা যায় যে, তাহাদের মনোযোগ ও আশা ভরসা অবস্থায় নিজে একেবারে বিমোহিত হওয়াই অনিদ্রার কারণ। এই সমস্ত রোগীর ভিতরের জ্ঞান বিকৃত হয় এবং রাজিই পুনরায় রোগীকে পুঙ্খের দ্বারা বিভীষিকাপূর্ণ লক্ষণের দিকে আনয়ন করে। (ক্রমশঃ)

# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

( হোমিওপ্যাথিক অংশ )

## হোমিওপ্যাথিক নোট্‌স ।



### মধুমক্ষিকা দংশনে ক্যালেন্ডুলা ।

লেখক—ডাঃ শ্রীহরেন্দ্রনাথ কর—এচ, এল, এম, এস ।

কিছুদিন হইল আমার ডিম্পেনসারিতে একটি লোক আসিয়াছিল, তাহার হাত গলার সহিত টানিয়া বাঁধা রহিয়াছে । জিজ্ঞাসায় জানা গেল, তাহাকে মোমাছি কামড়াইয়াছে । হাত ঝুলাইলেই যাতনা হয় বলিয়া বর্ণিতে হইয়াছে । আমি ছয় কোঁটা ক্যালেন্ডুলা, তিন আউন্স অগ্নে মিশাইয়া একটি বস্ত্রখণ্ড ভিজাইয়া, দংশিত স্থানে পাঁচ মিনিট অন্তর প্রয়োগ করিতে বলিলাম, অর্ধ ঘণ্টার মধ্যে লোকটির যাতনা বন্ধ হইল এবং যে কোন অবস্থায় হাতখানি ঝুলাইতে ও নাড়িতে পারিল ।

একব্যক্তির মোমাছির চাষ আছে । একটি মোচাকে মধু ও ডিম্ব পরিপূর্ণ হওয়ার, মাছিয়া তাহার নীচে আর একটি বড় চাক করিয়াছিল । ঐ লোকটির চারি এবং ছয় বৎসরের দুইটা শিশু ঐ মোচাকের নিকট গিয়া নীচের ছাকটাকে আগুটিয়া ধরিয়া টানিয়া আনে । মুহূর্ত্ত মধ্যে ঐ শিশু মোমাছি আসিয়া শিশু দুইটাকে ধরিয়া জল ফুটাইতে আরম্ভ করে । ইহাদের অসহ্য যাতনা হইতে থাকে, নানাবিধ মুষ্টিযোগে কোন ফল হয় নাই, শিশু দুইটির জীবনসংশয় হইয়া পড়ে । শেষে আমার নিকট হইতে ক্যালেন্ডুলা লইয়া উপরোক্তরূপে ব্যবহার করার অতি অল্প সময় মধ্যে যাতনা বন্ধ হইল । সমস্ত শরীর ফুলিয়াছিল ও চক্ষু দুইটা ফুলিয়া ফুলিয়া গিয়াছিল দুই ঘণ্টা মধ্যে তাহা কমিয়া গিয়াছিল ।

একটি জীলোককে মোমাছিতে কামড়ায়, অল্প সময়ের মধ্যে তাহার যাতনা হইতে লাগিল এবং শরীরের নানাস্থান ফুলিতে লাগিল, ফুলাওনি দেখিতে মোচাকের মত, ইহার সহিত আচ্ছন্নতার ও আক্ষেপ হইবার আশঙ্কা হইল । এশি ওষধের পরীক্ষায় যে সকল লক্ষণ প্রকাশ আছে, তৎসমুদায় দেখা দিতে লাগিল । ইহাকেও উক্তরূপে ক্যালেন্ডুলা-টিংচারের বাহ্য প্রয়োগের ব্যবস্থা দেওয়া হইল এবং ক্যালেন্ডুলা ৩× দৈনিক শক্তি তিন



ফোঁটা অর্ধ গ্যাস জলে দিয়া এক চামচ মাত্রায় ১৫ মিনিট অন্তর খাইবার ব্যবস্থা দেওয়া হইল। তৎক্ষণাৎ যন্ত্রণার উপশম হইয়া দুই ঘণ্টার মধ্যে সমুদয় লক্ষণের শান্তি হইল।

৪। একটি ছোট বালিকার অজুলিতে মোমাছি কামড়ায়। কিছু পরেই যাতনা হইতে আরম্ভ হইয়া, তাহার হাতখানি স্বক্ৰদেশ পর্য্যন্ত ফুলিয়া যায়। এই ফুলার উপর লাল লাল দাগ ছিল। নানা প্রকার ঔষধে কোন ফল হয় না। তাহাকে ছয় ফোঁটা ক্যালেনডুলার আরক সুগার অব মিক সহ মিশাইয়া দেওয়া হইল। উক্ত চূর্ণ চার আউন্স জলে ভিজাইয়া ঐ জল লাগাইবার ব্যবস্থা করা হয়। কয়েক মিনিটের মধ্যে যাতনা ও ফুলার উপশম হয়।

৫। একটি জীলোকের উপরে ওঠে মোমাছি কামড়ায়, জীলোকটী যাতনায় চীৎকার করিতে থাকে, ওষ্ঠ এবং নাসিকার ডগা পর্য্যন্ত ফুলিয়া উঠে, উক্তরূপে ক্যালেনডুলা ব্যবহারে নীচুই উপশম হয়।

## সাংঘাতিক উদরাময়

ডাক্তার রবার্ট সিকুপার এম্, ডি, ।



একটি বৃদ্ধলোক, বয়স ৬০।৭০ বৎসর। ৩৫ বৎসর পূর্বে তাঁহার একরূপ ধারাপ ডারেরিয়া হইয়াছিল যে, তিনি মৃত্যুর আশঙ্কা করিয়াছিলেন। কোনও এলোপ্যাথিক ডাক্তার তাঁহাকে একেবারে আরাম করিতে পারেন নাই। পরে লণ্ডনের একটি প্রসিদ্ধ হোমিওপ্যাথিক ডাক্তারের সহিত পরামর্শ করিয়া ক্যামোমিল ১২x ডাইলিউশন দেওয়া হইল। ইহাতে অনেক টা সুবিধা হইল ও বাঁচিবার সম্ভব হইল। তাঁহাকে কার্যাবশতঃ প্যারিসে বাইতে হয়, তথায় কোন হোমিওপ্যাথিক ডাক্তারকে দেখানতে তিনিও ক্যামোমিলা ২০০ শত দিলেন, ইহাতে রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়াছিলেন এবং আজ পর্য্যন্ত আর কিছুই হয় নাই।

একটি কাঠুরিয়া, বয়স ৩৭ বৎসর, তিন বৎসর ধাবৎ পীড়িত। তাহার জিহ্বা সাদা, মুখ চটচটে এবং পেটে অত্যন্ত যন্ত্রণা ও ক্লান্তিভাব বোধ হইত ও হজমশক্তি খুব কম। তাহার বায়ুহুট কলিক ছিল, প্রায়ই ভোরে টকগন্ধ বাছে হইত। নিদ্রাবস্থায় শুক্রক্ষয় হইত' অণ্ডকোষ ও মলদ্বার মদাসর্কদা চুলকাইত, সহবাসের ইচ্ছা খুব কম, প্রায় মদাসর্কদা লিঙ্গ উত্তেজিত হইত কিন্তু অল্প স্রবের অন্তর্গত। কোন রাত্রে সহবাস করিলে পরদিন ডারেরিয়া, কলিক, হজম না হওয়ার কষ্ট এবং সাধারণ দুর্বলতা বাড়িত। আমি হুফরলুটীয়া ৬x একদিন অন্তর একবার করিয়া ব্যবস্থা করি এবং ৮ দিন বাদে শুনিলাম যে, সে ভাল আছে। ( Hemoeopathic Review )

## টিউবারকিউলিনম্ ।

লেখক—ডাঃ শ্রীবিনোদ বিহারি ঘোষ—এচ্ এম, বি,

—o—

টিউবারকিউলিন ব্যবহারে ফুসফুসের টিউবারকিউলিসিস্ পীড়ায় যেকোন ফল পাওয়া যায়, সেইরূপ হাড়ের ক্ষত বা হাড়ের ভিত্তর পুঁজ হইলেও ভাল কাজ করে। যে সকল হাড়ের পীড়া সহজে সারে না এবং নানা প্রকার চিকিৎসায় কোন ফল হয় না, তাহাতে উচ্চশক্তির টিউবারকিউলিনমে বিশেষ ফল পাওয়া যায়।

এই ঔষধের নিম্নশক্তি, এমন কি ৫০ দশমিক পর্যন্ত শক্তি ব্যবহারেও ভয়াবহ প্রতিক্রিয়া হয় বলিয়া ব্যবহার করা উচিত নয়। এই প্রতিক্রিয়া অবস্থায় শরীরের তাপ বেশী হয়, গয়ের উঠা বাড়ে এবং রক্ত উঠিবার সম্ভাবনা হইয়া পড়ে। এই প্রতিক্রিয়ার পরই আবার অনেক যন্ত্রণাদায়ক লক্ষণের উপশম হইয়া যায়, কাশী কম, স্ননিদ্রা হয়, পরে রোগী অনেক সুস্থ বোধ করে। উচ্চশক্তি ব্যবহারে উপকার পাওয়া যায় এবং ঐরূপ প্রতিক্রিয়া হইতে দেখা যায় না।

একটি হাড়ের কেরিজ রোগ—যাহা অল্প করিবার জন্ত স্থির হইয়াছিল, তাহাতে এই ঔষধ প্রয়োগে সারিয়া যাইতে দেখিয়াছি। ফুসফুসের তরুণ টিউবারকিউলোসিস্ রোগে ইহা প্রয়োগে অতি অল্প সময়ের মধ্যে সমুদয় কষ্টকর লক্ষণ দূর হয় ও রোগ সারিয়া যাইবার যোগ্য হইয়া পড়ে। যদিও সুদৃঢ় ভাবে বলা যায় না যে, টিউবারকিউলিনম প্রয়োগে ফুসফুসের যক্ষ্মারোগ নিশ্চয়ই সারিয়া গিয়া থাকে, তবুও যে সকল স্থলে রোগ বেশ স্পষ্ট প্রকাশ হইয়াছে, তথায় ইহা প্রয়োগে এতই সুফল হইয়াছে যে, রোগের অজুৰাবস্থায় বিবেচনার সহিত এই ঔষধ ব্যবহারে অনেক সময় পীড়া একেবারে সারিয়া গিয়া থাকে।

একটি যুবক দশ বৎসরকাল যক্ষ্মারোগে ভুগিতেছিল। মধ্যে মধ্যে ইহার আক্কেপিক কাশীর আক্রমণ হইত, কাশিতে কাশিতে দম আটকাইয়া যাইবার সম্ভাবনা হইত, প্রত্যেক আক্রমণে রোগী অতিশয় দুর্বল বোধ করিত। অবসাদক ঔষধে তাহার কোন ফল হয় নাই। আমি এ ফার তাহাকে দেখিতে যাই, দেখিলাম—শয্যা বসিয়া কাশিতেছে। পরীক্ষা দ্বারা তাহার ফুসফুসের টিউবারকিউলিসিস্ পীড়া থাকা ও বামদিকের ফুসফুসে একটি স্থানে বড় একটি গহ্বর হওয়া জানা গেল। এই গহ্বরে অনেক শেয়া জমিয়াছে, তাহাতেই এই বোগীর এই কাশি হইতেছে। তাহাকে টিউবারকিউলিনম্, ২০০ শক্তি দেওয়া হইল। পরদিন অনেক পরিমাণ শেয়া উঠিয়া রোগী একটু ভাল আছে শুনা গেল। এই সময়ে অতি সহজে শেয়া উঠিয়াছিল, কাশিতে বড় কষ্ট হয় নাই। অল্পদিন পরে রোগী সুস্থ হইল ও আপন কার্যে যাইতে পারিল। সে বলে, এত অল্প সময়ে আমি কোনবারেই সারিতে পারি নাই।

মেরুদণ্ডের কেবল বা অস্থিকম্প রোগও টিউবারকিউলিসিস্ বশতঃ হয়। একটি যুবতীর কয়েক বৎসর ধরিয়া এই রোগ ছিল। তাহার ফুসফুসে কোন দোষ ঘটে নাই। মেরুদণ্ডের এই বিষ, ক্রমশঃ আদিয়া, তাহার পায়ের গোড়ালির হাড় ফুলে ও টাটায়। ফুলা লাল না হইয়া মলিন মত হয়, মেরুদণ্ডের এক স্থান স্পর্শ বেদনা পাওয়া গেল, সন্ধ্যাকালে নাকীর একটু বেগ বৃদ্ধি ও সামান্য উত্তাপের ধৃষ্টি ছাড়া অন্য কোন লক্ষণ ইহার প্রকাশ হয় নাই।

ইহাকে টিউবারকিউলিন ২০০ শক্তি দেওয়া হয়, তাহাতে তাহার বেদনা সারিয়া যায়।

## সমশ্রেণীস্থ ঔষধের প্রভেদনির্ণয়।

লেখক -- ডাক্তার শ্রীমণিনাশচন্দ্র বিশারদ H. L. M. S.

### ব্রাইনিয়া, রসটক্স ও আর্নিকা।

ব্রাইনিয়া, রসটক্স ও আর্নিকাতে যে সাদৃশ্য বা পার্থক্য আছে, তাহার কতকটা আভাস দেওয়াই এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য। চিকিৎসকগণ মনো এই সাদৃশ্য বা পার্থক্য জ্ঞানের অন্নতা হেতু, অনেক সময় পর্যায়ক্রমে ঔষধ ব্যবহারের স্পৃহা দেখিতে পাওয়া যায়। এই জ্ঞান, যে স্বল্পে বহুটা পর্যাবসিত হইয়া থাকে, সে স্বল্পে বহুটা ঔষধের পর্যায় ব্যবহারের বিরোধী হয়।

হোমিওপ্যাথিক ভৈষজ্যতত্ত্বের (Materia Medica) মধ্যে যতগুলি ঔষধ আছে, তন্মধ্যে ব্রাইনিয়া ও রসটক্সে যে সামঞ্জস্য বা পার্থক্য দৃষ্ট হয়, সম্ভবতঃ এরূপ অপর কোন দুইটা ঔষধে দৃষ্ট হয় না; তাই অজ্ঞতার প্রবন্ধে এই দুই ঔষধই প্রধান আলোচ্য। তবে আর্নিকার কথাটা ইহার সঙ্গে না বলিলে “কি ঘেন বলা হইল না” বোধ হয়, তাই ইহাতে আর্নিকারও অবতারণিকা কবিত্তে হইরাছে।

ব্রাইনিয়া ও রসটক্সের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক হেতু অতি সামান্য কারণে, বিশেষতঃ বাতে (Rheumatism) এই ঔষধদ্বয়ের প্রয়োগ অটল হইয়া থাকে। কিন্তু সমুদয় আময়িক প্রয়োগ ক্ষেত্রেই ইহাদের বিশিষ্ট লক্ষণ লক্ষ্য করা কঠব্য। যেগুলি সাধারণ বা অবশিষ্ট রকমের, চিকিৎসাক্ষেত্রে তাহার কোন মূল্যই নাই। কেবল তাহাই নহে—জগতে সমস্ত কার্যই বিশেষত্ব সাপেক্ষ। ব্রাইনিয়ার প্রয়োগ ক্ষেত্র—বাতের রোগী অতি সামান্য মাত্র সঞ্চালনেই কষ্ট অনুভব করে, কিন্তু যে ক্ষেত্রে সঞ্চালনে উপশম উপলব্ধি হয়, সে ক্ষেত্রে রসটক্সই প্রয়োগ পর্বীচীন। সাদৃশ্য ও পার্থক্য নির্ণয় করিয়া যে কোন বিশিষ্ট ক্ষেত্রে বিশিষ্ট ঔষধ প্রয়োগ করিতে পারিলে, স্বল্প প্রত্যক্ষ করা যায়, অজ্ঞতার হোমিওপ্যাথিক ঔষধে কিছু হয় না বলিয়া সাধারণে ঢাকঢোল বাজাইয়া থাকেন।

মনই সর্ব কার্যের অগ্রণী । মনোভাব মুখে প্রতিবিম্বিত হয় বলিয়া মুখও লক্ষণ বিকাশ স্থল । মানুষ চিনিতে হইলে, তাহার মন ও মস্তককেই বিশেষ লক্ষ্য করিতে হয় । কেবল তাহাই কেন—সর্ব কার্যেই যখন মন ও মস্তককে লইয়া অগ্রসর হইতে হয়, তখন ব্যাধি ও তাহার ঔষধের বেলায় তাহা উপেক্ষা করিলে চলিবে কেন ? মনই রোগের প্রথম ও প্রধান বিকাশ স্থল । তাই ঔষধ নির্ধারনকালে মন ও মস্তককেই বিশেষ করিয়া ধরিতে হইবে ।

ব্রাইওনিয়ার রোগীতে সর্বদাই বিষয় কর্মের চিন্তা দৃষ্ট হয় । সজ্ঞানে, অজ্ঞানে, নিদ্রাতে সকল অবস্থাতেই বিষয় কর্মের চিন্তা । স্বপ্নে বিষয়-কর্ম দেখে, প্রলাপে দৈনন্দিন বিষয় কর্ম সম্বন্ধে কথা বলে । তাহার বাহ্য কিছু চিন্তা বা আলাপ, সমস্তই বিষয় কর্ম সম্বন্ধে । ব্রাইওনিয়ার রোগী সর্বদাই বাড়ী যাইতে চায় । কোথায় আছে তাহার লক্ষ্য নাই, “আমি বাড়ী যাব,” “আমি বাড়ী গেলে ভাল হব” ইত্যাদি কথা বলে । ব্রাইওনিয়ার রোগীর মুখমণ্ডল উষ্ণ, লাল, ঠোঁট মুখ শুষ্ক । রসটক্সের রোগী অস্থিরতার সহিত অজ্ঞানে অস্পষ্ট প্রলাপ বকে, কি বলে, কিছুই বুঝা যায় না । যে কথা জিজ্ঞাসা কর, ঠিক উত্তর দেয়, কিন্তু রোগান্তে তাহার কিছুই স্মরণ থাকে না । রসটক্সের রোগী কোন অবস্থাতেই স্থির থাকিতে পারে না । সর্বদাই এ-পাশ ও-পাশ ও-স্থান করে । এ-পাশ ও-পাশ করিতে তাহার ভাল লাগে । আর্থিকার রোগীও স্থির থাকিতে পারে না, কারণ তাহার কোমল শয্যাটিও কঠিন অনুভব করে এবং সেজন্য শরীরে বেদনা পায়, তাই সর্বদা এপাশ ওপাশ করে বা শয্যা পরিবর্তন করিতে চায় । মস্তক উষ্ণ, মুখমণ্ডল কৃষ্ণাভ রক্তবর্ণ । কথা বলিতে বলিতে ভুলিয়া যাওয়া, কথা বলিতে বলিতে মোহভাব প্রভৃতি লক্ষণও আর্থিকার রোগীতে দৃষ্ট হয় ।

সান্নিপাতিক জ্বরে ( Typhoid fever ) ব্রাইওনিয়ার রোগী অজ্ঞানবস্থাতেও নিশ্চল হইয়া অবস্থান করে । কিন্তু রসটক্সের রোগী সর্বদাই অস্থির । জ্ঞানে, অজ্ঞানে সর্বদাই এপাশ ওপাশ করে ।

যতদিন ব্যাপটিসিয়া পরীক্ষিত হয় নাই, ততদিন অজ্ঞানতাসহ অস্থিরতা প্রভৃতি লক্ষণে রসটক্সই ব্যবহার হইত, এক্ষণে ঐরূপ অবস্থায় ব্যাপটিসিয়া প্রয়োগ হইয়া থাকে । তবে কি রসটক্স ও ব্যাপটিসিয়া তুল্য ঔষধ, কোন প্রভেদ নাই ?—জগতে দুইটা সহজ পদার্থের সর্বতভাবে অনুরূপ নাই—রসটক্স ও ব্যাপটিসিয়ার অনেক প্রভেদ আছে । প্রবন্ধান্তরে তাহা বালব ।

আর্থিকার রোগীর বাত কতকটা গঁটে বাতের জ্বার ( Gouty ) এবং এত বেদনাযুক্ত যে, কাহাকেও কাছে আসিতে দেখিলে ভয় পায়, যেন হঠাৎ ব্যাধা পাবে । প্রদাহিক বাতে ( Inflammatory Rheumatism ) আর্থিকার তত ব্যবহার নাই ; শীত, বাত বা আবাতাদি কোন আগন্তুক কারণে স্থানীয় পীড়া উপস্থিত হইলে, অহাতেই সাধারণতঃ ইহা ব্যবহৃত হয় । কিন্তু বিশিষ্ট লক্ষণযুক্ত সন্ধির প্রদাহিক আয়ুর্বাতে ব্রাইওনিয়া ও রসটক্সেরই প্রাধান্য দৃষ্ট হয় ।

যেমন বামপদের সায়েটিকা ( Sciatic ) রোগে রসটক্সের তুলা ঔষধ আরও দুই একটা থাকিলেও রসটক্সের জ্বার ফলপ্রসূ বিরল, সেইরূপ সন্ধিপাত, প্রদাহিক বাতে ব্রাইওনিয়ার

ব্যবহার দৃষ্ট হয়। কিন্তু যে অৱস্থাতেই যে ঔষধ কেন প্রয়োগ হউক না, বিশিষ্ট লক্ষণগুলির উপর বিশেষ লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। যথা—স্পর্শানুভাবকতা, ঘৃষ্টবৎ বেদনা ও কোমল শয্যাও কঠিন অনুভব লক্ষণে আর্নিকা; ঈষৎ মাত্র সঞ্চালনে কষ্টানুভাব লক্ষণে ব্রাইওনিয়া; সঞ্চালনে উপশম বোধ ও অস্থিরতা লক্ষণে রসটক্সই প্রধান ঔষধ মধ্যে গণ্য।

রোগগুণতির কারখানুসারে চিকিৎসা করিতে হইলে—আঘাতাদি আগন্তুক কারণোৎপন্ন ব্যাধিতে আর্নিকা, অত্যন্ত পরিশ্রমাদি জলসিক্ততা দ্বারা উৎপন্ন ব্যাধিতে রসটক্স, যে কোন কারণে মিল্লিমেন্‌স (Membranes) গুরুত্ব প্রাপ্ত হইয়া উৎপন্ন ব্যাধিতে ব্রাইওনিয়া অগ্রগণ্য।

উপরোক্ত, লক্ষণীক্রান্ত ফুস ফুস প্রদাহও (Pneumonia), এই ঔষধগুলি ব্যবহৃত হইয়া থাকে কিন্তু দৈবারিক অবস্থায় প্রাচল্যে রসটক্সই প্রধান।

ব্রাইওনিয়ার ও রসটক্সের আর একটা বিশেষ পার্থক্য এই দেখা যায় যে, ব্রাইওনিয়ার রোগী পীড়িতস্থান চাপিয়া রাখিতে ভাল বাসে, রসটক্সের রোগীতে ইহার বিপরীত। যথা—দক্ষিণ ফুসফুসে নিউমোনিয়াগ্রস্ত রোগী যদি দক্ষিণ পার্শ্বে শয়ন করে, তবে ব্রাইওনিয়া, আর যদি বামপার্শ্বে শয়ন করে, তবে রসটক্স দেয়।

## হোমিওপ্যাথিক তৈষজ্য তত্ত্ব। একালিফা ইণ্ডিকা।

লেখক—ডাক্তার শ্রীআবদুল ওয়াহেদ খাঁন এচ, এম, বি।

—::—

**বিশেষ ক্রিয়া।**—অন্নবহা নাড়ী এবং শ্বাসযন্ত্রের উপর ইহার বিশেষ ক্রিয়া পরিলক্ষিত হয়। ক্ষয়কাশের প্রথমাবস্থায় যখন কঠিন ও তীব্র বেদনায়ুক্ত কাশি হয়, রক্তমিশ্রিত স্লেমা নির্গমন হয় এবং ধমনী হইতে রক্ত নিঃসৃত হয়, কিন্তু অন্ন আদৌ থাকে না। প্রাতে: অত্যন্ত দুর্বল এবং যত বেলা বাড়িতে থাকে, ততই বল বৃদ্ধি হইতে থাকে। ক্রমশঃ ক্রমে বৃদ্ধি হয়।

**রক্তঃস্থল।**—শুক ও তীব্র কাশি এবং তৎপরেই রক্তবমন; প্রাতে ও রাত্রে বৃদ্ধি। রক্তঃস্থলে অবিক্রিত কঠিন বেদনা। প্রাতে উজ্জল লালবর্ণ অন্ন রক্ত, কিন্তু অপরাহ্নে কালবর্ণ চাপ্, চাপ্ রক্ত উঠা। নরম এবং সঙ্কোচনীয় নাড়ী।

**পাকস্থলী সঙ্গী ক্রিয়া।**—মুখবিবরে, অন্নবহা নালীতে এবং পাকস্থলী ও অন্ত্র মধ্যে জলন। উদরাময় এবং মল নির্গমনের সহিত জোরে শব্দযুক্ত বায়ু নির্গমন। পেট কামড়ান, উদর ফুলিয়া উঠা, শুড় শুড় শব্দ হওয়া এবং কষ্টদায়ক বেদনা। মলদ্বার হইতে রক্ত নির্গমন। রাত্রে বৃদ্ধি।

ভিক্ষা।—পাশ্চাত্য যোগ।—চলকান এবং গোল গোল হইয়া দুনিয়া উঠে ।

জাপান জিজ্ঞাসা।—প্রাণে বৃদ্ধি ।

সদৃশ ঔষধাধীনী।—সিলিকলিয়াম, কসফরাস, এসেটিক এসিড, কেলি-নাইট ।

শক্তি;—৬ হইতে ১২ শক্তি ব্যবহৃত হয় ।

## সান্নিপাতিক জ্বর ।

লেখক—ডাঃ শ্রীজ্ঞানেন্দ্র নাথ আচার্য্য—এচ, এম, বি,



চিকিৎসা-বিষয়ক সাময়িক পত্রিকাতে যাহা কিছু লিখিত হয়, তাহার কোন বিশেষ থাকা প্রয়োজন—হয় ঔষধ বা চিকিৎসা সংক্রান্ত নূতন কিছু (যাহা প্রস্তুত হয় নাই) এর কোন ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতার কল । চিকিৎসক সম্প্রদায়ের মধ্যে এই বিশেষ প্রচেষ্টার উদ্দেশ্যেই সাময়িক পত্রিকার সৃষ্টি । আমি পনের বৎসরের উর্দ্ধকাল ব্যবৎ চিকিৎসা-ক্ষেত্রে থাকিয়া সান্নিপাতিক জ্বর সম্বন্ধে যে অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছি ( যদি বাস্তবিক সন্নিবিষ্ট হইয়া থাকি ) তৎসম্বন্ধেই অল্প দুই চারিটি কথা বলিব ।

ঋষিদের গ্রন্থে সান্নিপাতিক বলিয়া যে সমস্ত লক্ষণাবলি প্রকটিত আছে, আমার প্রচেষ্টিত জরের লক্ষণের সহিত তাহার অনেকটা সঙ্গতি থাকার আমি এই জরকে সান্নিপাতিক জ্বর বলিলাম । বাস্তবিক ইহা আয়ুর্বেদোক্ত সান্নিপাতিক জ্বর বা ইরোমোপীর টাইফয়েড জ্বর (Typhoid Fever) নহে । ইহাকে ইংরেজীতে টাইফো-ম্যালেরিয়াস বা টাইফো-রেমিট্যান্ট বলে । এই জর আজ কাল আমাদের দেশে কিছু প্রবল । সাংঘাতিক প্রকৃতির যে কোন জ্বর হয়, তাহাই আয়ুর্বেদোক্ত সান্নিপাতিক জ্বর । আয়ুর্বেদে, ত্রিধাতু বিকৃত হইয়া যে কোন পীড়া জন্মে, তাহাকেই সান্নিপাতিক ক্ষেত্র বলিবে । কখনো ইহাকেও সান্নিপাতিক জ্বর বলা বাইতে পারে । তবে ইহাতে যে বাস্তবতা আছে, তাহা আয়ুর্বেদের সান্নিপাতিক জ্বর নাই । আর টাইফয়েড কিবার বলিয়া যে জ্বর, ইরোমোপীর গ্রন্থে হইয়াছে, তাহা আমাদের দেশে বেশী দেখিতে পাওয়া যায় না । এ পর্যন্ত মাত্র তিনটি টাইফয়েড ক্ষেত্র আমি দেখিয়াছি । আর বর্ত্তমান ঐ জাতীয় রোগী দেখিয়াছি, তৎসমস্তই টাইফো-ম্যালেরিয়াস জ্বর বলিয়া আমি বিশ্বাস করিয়াছি । এই জ্বর ম্যালেরিয়া ও টাইফয়েড জ্বরকে মিলিত করিয়া আমি যেখানেই সান্নিপাতিক জ্বর বলিয়া উল্লেখ করিব, তাহা টাইফো-ম্যালেরিয়াস কিম্বা বলিয়াই বুঝিবেন এবং তাহাই অভ্যুত্থার প্রস্তাবিত পথ ।

সান্নিপাতিক জ্বর, ম্যালেরিয়া ও টাইফয়েড এই দুই পীড়াক-রোগী-সংক্রান্ত পীড়ার মধ্যে কখনো এই জ্বর ম্যালেরিয়া জ্বর ও টাইফয়েড জ্বরকে পৃথক পৃথক করিয়া এবং এই পৃথক পৃথকভাবে এই জ্বর সান্নিপাতিক বলিয়া হইয়াছে, সান্নিপাতিক বলিয়া

গতি দেখিতে পাওয়া যায়;—ম্যালেরিয়া জীবাণু প্রধান সাম্মিপাতিক জর ও টাইফয়েড জীবাণু প্রধান সাম্মিপাতিক জর। কিন্তু কখন কখন উক্ত জীবাণুদ্বয়ের সংমিশ্রণে এই জরের একরূপ জটিল লক্ষণ প্রকাশ হয় যে, ইহাকে শ্রেণী বিভাগ করিয়া কোন সংজ্ঞা দেওয়া অত্যন্ত কঠিন হইয়া পড়ে। উপরোক্ত দুই প্রকারের পার্থক্য যিনি যতটা বুঝিতে পারেন, চিকিৎসাক্ষেত্রে তিনি তত সুবিধা পাইয়া থাকেন। এই জন্য ইহার পার্থক্য বুঝিতে একটু বিশেষ চেষ্টা করা কর্তব্য।

**ম্যালেরিয়া প্রধান সাম্মিপাতিক জ্বর।**—ইহাতে অত্যন্ত প্রকার ম্যালেরিয়া জরের স্থায়ী শীত, কম্প হইয়া ক্রমে ক্রমে বা হঠাৎ তাপ বৃদ্ধি হয়, তৎসহ জরের সাধারণ লক্ষণ—শিরঃশীতা, পিপাসা, অস্থিরতা প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশ পায়। গাত্র-তাপ পর্যায়ক্রমে একদিন বা দুইদিন অন্তর হ্রাস বৃদ্ধি হইয়া থাকে, কিন্তু কখনই বজর হয় না। পাকোশ্লিষ্ণ ও আন্ত্রিক লক্ষণ প্রকাশ পায়। সমস্ত উদর—বিশেষতঃ দক্ষিণ কুক্ষিপ্ৰদেশে সাদাভূত চাপে বেদনা অনুভব করে। এই লক্ষণটী সাম্মিপাতিক জরের বিশেষত্ব। এই শ্রেণীর জর সাধারণতঃ ২১৩ সপ্তাহ মধ্যে আরোপ্য হয়। যদি সাংঘাতিক আকার ধারণ করে (প্রায়ই দ্বিতীয় সপ্তাহে) তাহা হইলে টাইফয়েড প্রকৃতির লক্ষণের প্রাবল্য হইয়া থাকে।

**টাইফয়েড প্রধান সাম্মিপাতিক জ্বর।**—ইহাতে ম্যালেরিয়া-প্রধান সাম্মিপাতিক জরের লক্ষণ সমস্তই বর্তমান থাকে, অধিকন্তু যুক্ত বেদনা, শীত-বিবৃদ্ধি, দেহের বর্ণ হরিদ্রাভ, মলে দুর্গন্ধ, উদরের স্পর্শমুতাবকতার আতিশয্য, মোহ ও প্রসাপের প্রাবল্য দেখা যায়। এই প্রকার জ্বর যদি আরোগ্যশূন্য হয়, তাহা হইলে দ্বিতীয় সপ্তাহের শেষ হইতে জিহ্বা পরিষ্কার হইতে থাকে ও অত্যন্ত লক্ষণগুলির প্রাবল্য হ্রাস হইয়া ৩৭ সপ্তাহের মধ্যে নিরাময় হয়, নচেৎ অজ্ঞানতা ও মোহ প্রবল হইয়া রোগীর মৃত্যু উপস্থিত করে।

সাম্মিপাতিক জরে দস্তমূল, নাসিকা, মুখগহ্বর, মলদ্বার ও জরায়ু প্রভৃতি স্থানে রক্তস্রাব হইয়া থাকে। এই উপসর্গটী ভাল নহে। এরূপ ক্ষেত্রে প্রায়ই রক্তাধিক্য হইয়া রোগী মারা যায়। শ্বাসযন্ত্রের প্রদাহ এই জরের আর একটী উপসর্গ। তজ্জন্ত চিকিৎসকের সর্বদাই দৃষ্টি রাখা কর্তব্য। বিনা উপসর্গেই এই ব্যাধি নিতান্ত কঠিন, তাহার উপর যদি ব্রকাইটিস, নিউমোনিয়া আসিয়া উপস্থিত হয়, তাহা হইলে তাহার পরিণাম যে, কি প্রকার সংশয়ান্বিত হয়, তাহা বলাই বাহ্য। রোগাবোগ্য অবস্থার কর্ণমূল প্রদাহ, পক্ষাবাত প্রভৃতি সময় সময় দেখিতে পাওয়া যায়।

আমাদের দেশে সন্ততঃ জরে (Remittent Fever) যে সমস্ত রোগী মৃত্যুবরণে পতিত হয়, তাহার শেগাবহার প্রায়ই সাম্মিপাতিক আকার ধারণ করে। সন্ততঃ জর ও টাইফয়েড জ্বরের সহিতই সাম্মিপাতিক জ্বরের সাদৃশ্য থাকায়, রোগনির্ণয়ে সময় সময় ভ্রম হইয়া থাকে, অতএব উহাদের স্বাভাবিক পরিণাত থাকা কর্তব্য।

**টাইফয়েড জ্বর।**—সান্নিপাতিক জ্বরে উত্তাপের হ্রাস বৃদ্ধির কোন নির্দিষ্ট নিয়ম নাই। কিন্তু টাইফয়েড জ্বরের প্রথম সপ্তাহে গাত্রতাপ নির্দিষ্ট নিয়মে হ্রাস বৃদ্ধি হয়। সান্নিপাতিক জ্বরের রোগীর গাত্রে সাধারণতঃ কোন প্রকার উদ্বেদ (Eruption) দৃষ্ট হয় না, যদি কখন দৃষ্ট হয়, তাহা বোগাবোগ পর্য্যন্ত থাকিয়া যায়। কিন্তু টাইফয়েড জ্বরে প্রায় সপ্তম দিনে বোগীর গাত্রে এক প্রকার গোলাপি রংয়ের উদ্বেদ দেখা দেয়। এই উদ্বেদগুলি ২৩ দিন থাকিয়া বিলীন হইয়া যায়। এই দুইটা লক্ষণই টাইফয়েড জ্বর হইতে সান্নিপাতিক জ্বরের পার্থক্য নির্ণীত হইতেছে।

**সম্ভ্রতঃ জ্বর।**—সান্নিপাতিক জ্বরে প্রায় প্রথম হইতেই উদরায়ণ প্রকাশ পায়; কিন্তু রেমিটেট বা সম্ভ্রতঃ জ্বর প্রায় সেরূপ হয় না। কিন্তু অনেক সময় উদরায়ণযুক্ত সম্ভ্রতঃ জ্বর হইতে, ম্যালেরিয়া প্রকৃতির সান্নিপাতিক জ্বর পৃথক করিয়া নির্ণয় করা কঠিন হয়। সান্নিপাতিক জ্বরের লক্ষণ দক্ষিণ কুক্ষিপ্রদেশে বেদনা। কিন্তু সম্ভ্রতঃ জ্বরে প্রায়ই ইহা লক্ষিত পাওয়া যায় না। কিন্তু সম্ভ্রতঃ জ্বরের শেবাবস্থার যখন সান্নিপাতিক লক্ষণ সমুদায় প্রকাশ পায়, তখন তাহাকে সম্ভ্রতঃ জ্বর না বলিয়া, সান্নিপাতিক জ্বর বলিলে দোষ হয় না।

রোগীর খাদ্যখাদ্য, আচার, ব্যবহার, রোগ লক্ষণ ও উপসর্গাদির আবল্য অত্যাশঙ্কিত এই রোগের ভাবিকল নির্ণয় করা কঠিন। সাধারণতঃ এই রোগে শতকরা ১০-অধিক মৃত্যু হইয়া থাকে। টাইফয়েড প্রকৃতির সান্নিপাতিক জ্বরটা ম্যালেরিয়া প্রকৃতির হইলে অধিক সাংঘাতিক। তাপাধিক্য, ক্ষীণ অথচ ক্রান্ত নাড়ী, শুষ্ক ফাটা মাংসবৎ জিহ্বা, ঘোহ প্রভৃতি এই রোগের হ্রস্ব লক্ষণ; বিশেষতঃ এই রোগের শেবাবস্থায় কুস্কুস আক্রান্ত হইলে প্রায়ই সাংঘাতিক হইয়া থাকে।

এই রোগের লক্ষণাদি বিশ্লেষণ করিলে ছোট একখানি গ্রহ হয়, তাই তাহাতে বিরক্ত থাকিয়া একটা সংক্ষিপ্ত প্রতিকৃতি (Chart) এইখানে সন্নিবিষ্ট করিলাম।

### সান্নিপাতিক জ্বরের সংক্ষিপ্ত প্রতিকৃতি।

রোগের প্রকৃতি। সংক্রামক নহে।

রোগের কারণ।—নন্দন ব্যাধি অর্থাৎ ম্যালেরিয়া ও টাইফয়েড জ্বর (Septic poison) ঘরের একত্র সংমিশ্রনে উৎপন্ন।

রোগের পূর্বরূপ।—শীত ও ম্যালেরিয়া জ্বরের পূর্বরূপের ভাৱ লক্ষণ।

দ্রাবিক লক্ষণ। প্রথম সপ্তাহে শিরঃস্রাব, অস্থিরতা ও অনিদ্রা। ২য় সপ্তাহে—অবল বা বৃদ্ধপ্রাণ, গেমীর হঠাৎ আকোষ, বিছানা খোঁটা। ৩য় সপ্তাহে—প্রাণাধি থাকিয়া যায়, ঘোহ ও তরঙ্গ প্রকাশ পায়।

জিহ্বা।—১ম সপ্তাহে স্ফীত, রক্তবর্ণ উদ্বেদযুক্ত, সোপানযুক্ত। ২য় সপ্তাহে—শুক ও মেটে রং (Brown)। ৩য় সপ্তাহে—রোগী রোগোদ্ধ হইলে জিহ্বা সরস হয়।



১ম সপ্তাহে—অম্লতা, বমনোবেগ ও বমন। ২য় সপ্তাহে—পরিহৃত্যবস্থা, অম্লতা, বমন ও বমনের উপশমতা।

৩য় সপ্তাহে—বমি ক্রমশঃ চাপে বেদনা। পেটে খাল পড়া, কদাচিৎ আশ্বাস।

৪র্থ সপ্তাহে—১ম সপ্তাহে মিনিটে ১০০বার। উহা পূর্ণ ও বেগবান। ২য় সপ্তাহে—মিনিটে ১০০ হইতে ১৫০ বার, ক্ষুধা ও চাপা। ৩য় সপ্তাহে—খুব বা ক্রমশঃ।

৫ম সপ্তাহে—১ম ও ২য় সপ্তাহে হঠাৎ বা ক্রমশঃ তাঁপ বৃদ্ধি হইল। ১০০ হইতে ১০৫ ডিগ্রি হয়। প্রতি ২য় বা ৩য় দিনে অরেক লাঘবতা।

৬ম সপ্তাহে—১ম ও ২য় সপ্তাহে হঠাৎ বা ক্রমশঃ।

৭ম সপ্তাহে—১ম ও ২য় সপ্তাহে হঠাৎ বা ক্রমশঃ।

৮ম সপ্তাহে—১ম ও ২য় সপ্তাহে হঠাৎ বা ক্রমশঃ হঠাৎ, আশ্বাস ও ক্রমশঃ হঠাৎ হয়। ৩য় সপ্তাহে—ব্রুজের পরিহৃত্যবস্থা হঠাৎ।

৯ম সপ্তাহে—১ম ও ২য় সপ্তাহে হঠাৎ বা ক্রমশঃ।

১০ম সপ্তাহে—১ম ও ২য় সপ্তাহে হঠাৎ বা ক্রমশঃ।

১১ম সপ্তাহে—১ম ও ২য় সপ্তাহে হঠাৎ বা ক্রমশঃ।

১২ম সপ্তাহে—১ম ও ২য় সপ্তাহে হঠাৎ বা ক্রমশঃ।

### সাম্প্রতিক জ্বরের চিকিৎসা।

এই জ্বরের দ্বিতীয় সপ্তাহ পর্যন্ত আমি জেন্সেমিয়ার, ব্যাপটেনিয়া, আইওনিয়া, রস্টার ও আসেনিকের উপরই প্রায় নির্ভর করিয়া থাকি, তবে সময় সময় উপসর্গের প্রাক্কাল্য-কেন্দ্রে কোল্ডোনা হাইড্রোমাস, কস্করাস, ওপিরম, এটিমপি টার্ট প্রভৃতি ঔষধ ব্যবহার করিয়াছি। যোগের শেষ অবস্থায় আসেনিক, পাইরোজেন, মিউরিয়োটিক এলিড, কার্স-ডেনিটোবলিন, ল্যাকেনিসের উপর প্রধানতঃ নির্ভর করি। আরোগ্যাবস্থার অবস্থায় প্রায়ই কোল্ড ঔষধ ব্যবহার করি না, কেবল পথ্যাদির উপরই নির্ভর করি; তবে কোন কোন ক্ষেত্রে কস্করিক এলিড, চায়না বা ক্যালকেব্রা-কার্স আশ্রয়ক হইয়াছিল। শেষে প্রায়ই কস্করিক এলিড, আশ্বাস, মিল প্রভৃতিও আবশ্যক হইত।

(ক্রমশঃ)

# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়,  
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৪শ বর্ষ

}

১৩২৮ সাল—চৈত্র ।

}

১২শ সংখ্যা ।

## বর্ষান্তে ।

বর্তমান সংখ্যায় চিকিৎসা প্রকাশের ১৪শ বর্ষের পরিসমাপ্তি হইল । ১৩২৯ সালের বৈশাখ হইতে চিকিৎসা-প্রকাশ ১৫শ বর্ষে পদার্পন করিবে । নানা বিষ বিপত্তির মধ্য দিয়াও, ষাঁহার অসীম করুণায়—ষাঁহার অপ্রমেয় শক্তির অপ্রতিহত প্রভাবে, চিকিৎসা-প্রকাশ—তাহার জীবনের আর একটি বর্ষ নিরাপদে অতিবাহিত করিতে সক্ষম হইল, আজ এই বর্ষান্তে সেই সর্ব শক্তিমান শ্রীভগবানের চরণাম্বুজে কোটি প্রশিপাত পূর্বক, পুনরায় নবোদ্যমে—নববর্ষের—অভিনব আয়োজনে ব্যাপ্ত হইতেছি । করুণাময় শ্রীভগবানের কৃপাশীর্ণাদে—সহস্র গ্রাহক, অসংখ্য গ্রাহক ও লেখক মহোদয়গণের আনুকূল্যে আমাদের কঠোর কর্তব্য পথ যেন সুগম হয়, ভগবচ্চরণে ইহাই একমাত্র প্রার্থনা ।

চিকিৎসা-প্রকাশের এই ১৪শ বর্ষটি, ইহার জীবনের একটি স্মরণীয় বৎসর । এই বর্ষের সহিত বহু সুখ দুঃখ—নানা বিষ বিপত্তির স্মৃতি বিজড়িত । দৃঢ় উদয় পূর্তিকারী হিংসা বুদ্ধি প্রণোদিত প্রত্যারকের প্রত্যারণায়, এই বৎসর চিকিৎসা-প্রকাশের জীবন একটু বিপন্ন হইবার উপক্রম হইয়াছিল, কিন্তু ধর্মের জয়—অধর্মের পতন অবশ্যজ্ঞাবী, প্রত্যারক গণের সকল অনিষ্ট চেষ্টাই ব্যর্থ হইয়াছে—জলবিষের জ্বায়া জলেই উহাদের অস্তিত্ব বিলুপ্ত হইয়াছে—চিকিৎসা-প্রকাশের গাত্রে তৃণের আঁচড়টিও লাগে নাই । ষাঁহাদের কৃপা সাহায্যে চিকিৎসা-প্রকাশের এই বিপদ সমূল অবস্থা অতিক্রান্ত হইয়াছে—আজ এই বর্ষ শেষে, সেই সকল সহস্র গ্রাহকের নিকট আন্তরীক কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করিতেছি ।

১৪শ বর্ষে চিকিৎসা-প্রকাশের প্রতি, প্রত্যারকগণ অনিষ্ট চেষ্টার জটী করে নাই, যদিও ইহাতে চিকিৎসা-প্রকাশের ইষ্ট বই কোন অনিষ্ট হয় নাই, কিন্তু ইহাদের প্রত্যারণায় কুহকে

পড়িয়া আমাদের অনেক সরল হৃদয় গ্রাহকের কিছু আর্থিক ক্ষতি সহ্য করিতে হইয়াছে। এই সকল গ্রাহক মহোদয়গণের নিকট আমরা সমবেদনা প্রকাশ করিতেছি। এই ক্ষতির একমাত্র সাধন—ভগবানের শ্রায় দণ্ডে তাঁহাদের ক্ষতি অপেক্ষাও প্রতারকগণ অধিকতর ক্ষতি গ্রস্ত এবং শোচনীয় দশাগ্রস্ত হইয়াছে। স্বার্থীক প্রতারকগণ বুঝিতে পারিতেছে যে—অপরের অনিষ্ট করিয়া, প্রতারণায় জালে ফেলিয়া, দুনিবের জন্ত দণ্ড উন্নয় পুরস্কারের কথকিত সুবিধা হইলেও উন্নতিলাভ কখনই সম্ভবে না—অর্থের পতন অবশ্যম্ভাবী। বাহা হউক, আশা করি গ্রাহকগণ অতঃপর সাবধান হইবেন—স্বরণ রাখিবেন, মুষ্টি বদলাইয়া পুনরায় প্রতারণার জাল বিস্তার করা প্রতারকগণের পক্ষে অসম্ভব নহে—করিতেছেও তাহাই। আবার নূতন ক্ষতিতে গ্রাহকগণকে ঠকাইবার চেষ্টা হওয়া বিচিত্র নহে। সুতরাং সাবধান হইবেন।

১৪শ বর্ষ হইতে চিকিৎসা-প্রকাশকে অধিকতর উন্নতাকারে বাহির করিব—একান্তই ইচ্ছা ছিল, কিন্তু যদিও নানা কারণে এই ইচ্ছা সম্যক পূরণ করিতে পারি নাই, তবু বার্ষিক মূল্য পূর্ববৎ নির্দিষ্ট রাখিয়া ইহার কলেবর ১ ফরমা বৃদ্ধি করিতেও পরাজয় হই নাই। চিকিৎসা-প্রকাশ যে, ব্যবসায় বৃদ্ধিতে প্রকাশিত হয় নাই—২।১ সংখ্যা জাকজমকে বাহির করিয়া গ্রাহক গণকে কঁাকি দেওয়া যে ইহার উদ্দেশ্য নহে—লাভ ক্ষতির দিকে দৃষ্টি না রাখিয়া বঙ্গীয় চিকিৎসকগণের জ্ঞান বিস্তারের সহায়তা করাই যে, ইহার একমাত্র উদ্দেশ্য, ১ম বর্ষ হইতে আজ ১৪শ পর্যন্ত বাহারা ইহার পরিচালন লক্ষ্য করিয়া আসিতেছেন, তাহারই তাহা বেশ বুঝিতে পারিবেন। মহাযুদ্ধের পর হইতে সর্ব বিষয়ে ব্যয় বৃদ্ধি হইলেও এ পর্যন্ত চিকিৎসা-প্রকাশের বার্ষিকমূল্য এক পয়সাও বৃদ্ধি বা ইহার কলেবর কিছুমাত্র হ্রাস করি নাই এবং কলেবর ক্রমশঃ বৃদ্ধিই করিয়াছি। আরের পথ সমান রাখিয়া, ব্যয়ের পরিমাণবৃদ্ধি করা কেমন ব্যবসায় বৃদ্ধি, বিবেচনা করুন। ব্যয়ের পরিমাণ বহুল বৃদ্ধি হইলেও, বার্ষিক মূল্য সমান বজায় রাখিয়াও যে, চিকিৎসা-প্রকাশ দীর্ঘ জীবন লাভ করিয়াছে, এ কৃতিত্ব আমাদের নহে, আমার সহৃদয় গ্রাহক মহোদয়গণের কৃপা সাহায্যেই এ অসম্ভব সম্ভব হইয়াছে। চিকিৎসা প্রকাশ সত্যপথ অবলম্বন করিয়া আছে—ধর্মই ইহার সকল বিশদাপদ হইতে রক্ষা করিতেছে—ধর্ম বলে বলীয়ান হইয়া আজ চিকিৎসা-প্রকাশ বঙ্গীয় চিকিৎসকগণের আন্তরীক সহায়ত্ব লাভে সমর্থ হইয়াছে। আমরা সম্পূর্ণ ভরসা করি—১৫শ বর্ষেও চিকিৎসা-প্রকাশ সমৃদ্ধ গ্রাহকেরই কৃপালাভ করিবে—সহৃদয় গ্রাহকগণের কৃপায় চিকিৎসা-প্রকাশকে আমরা সম্যক উন্নতাকারে বাহির করিতে সক্ষম হইবে।

১৫শ বর্ষ হইতে চিকিৎসা-প্রকাশ বাহাতে অধিকতর সুপাঠ্য এবং বিশেষ বিশেষ প্রয়োজনীয় বিষয় ইহাতে ধারাবাহিক রূপে প্রকাশিত হয়, তদ্বিষয়ে যথোচিত চেষ্টাই করিব,

এ চেটার ফল কিরূপ হয়, ১৫শ বর্ষ হইতেই তাহা বুঝিতে পারিবেন। কাগজের মূল্যও অনেকটা স্থগত হইয়াছে, সুতরাং এবার হইতে অধিকতর উৎকৃষ্ট কাগজেই চিকিৎসা-প্রকাশ ছাপাইবার ব্যবস্থা করিতেছি। গ্রাহকগণ অবশ্যই জানেন যে, যুদ্ধের পর হইতে কাগজের মূল্য অসম্ভব বৃদ্ধি হওয়ায় বাধ্য হইয়া অপেক্ষাকৃত নিকৃষ্ট কাগজে চিকিৎসা-প্রকাশ ছাপা হইলেও ক্রমশঃ কাগজের দর যেমন কমিতেছে, আমরাও তেমনি উৎকৃষ্টতর কাগজে ছাপাইবার ব্যবস্থা করিয়াছি। মোট কথা—আমাদের সামর্থ্যমুখায়ী বতটা সম্ভব, চিকিৎসা-প্রকাশের উন্নতি বিধানার্থ, তদনুরূপ বহু চেষ্টা অর্থব্যয়ের কোনই ক্রটি করি নাই এবং করিবও না। তবে আমাদের সব চেষ্টার মূলেই গ্রাহকগণের সাহায্য ও সহানুভূতীই একমাত্র অবলম্বন, গ্রাহকগণের কৃপাসাহায্য ব্যতীত আমাদের কোন চেষ্টায়ই ফলবতী হইতে পারে না। ব্যয় সম্বলনার্থ ১৪শ বর্ষের চিকিৎসা-প্রকাশের বার্ষিক মূল্য বর্দ্ধিত করিয়াছিলাম—গ্রাহকগণও এই বর্দ্ধিত মূল্যে গ্রহণ করিতে ইচ্ছুক ছিলেন, কিন্তু বর্ষান্তের পূর্বেই অভাবনীয় গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি হওয়ায় যখন বুঝিলাম যে, বার্ষিক মূল্য বৃদ্ধি না করিয়াও ইহার ব্যয় সম্বলন অসম্ভব হইবে না, তখনই বার্ষিক মূল্য বৃদ্ধি করিবার সম্বন্ধ পরিত্যাগ করিয়া পূর্ববৎ বার্ষিক মূল্যই নির্দিষ্ট রাখিলাম। চিকিৎসা-প্রকাশ পরিচালনে আমরা যে কিরূপ লাভের প্রত্যাশী, এই ঘটনাতেই পাঠকগণ তাহা বুঝিতে পারিবেন। সুতরাং গ্রাহকগণের অনুরোধ থাকিলে বার্ষিক মূল্য বৃদ্ধি না করিয়াও ইহার উন্নতি সাধন অসম্ভব হয় না।

সমুদয় গ্রাহকগণের সমবেৎ সাহায্যে চিকিৎসা-প্রকাশের যে আয় হয়, এই আয়ের সম্পূর্ণই ইহার পরিচালনে ব্যয়িত হইয়া থাকে, সুতরাং গ্রাহকগণের কৃপা সাহায্যের উপরই ইহার যে উন্নতি অবনতি নির্ভর করে, তাহা সহজেই বিবেচ্য। এই কারণেই চিকিৎসা-প্রকাশের সম্যক উন্নতি সাধনার্থ আমরা সর্বদাই সকাতবে গ্রাহকগণের কৃপা প্রার্থী হইয়া থাকি। তাঁহাদের দ্বারা চিকিৎসা-প্রকাশ অধিকতর উন্নতি লাভ করিলে তাহার উপকারিতা গ্রাহকগণেরই উপভোগ্য হইবে। আমাদের আশা এবং অনুরোধ—এবার যেন সমুদয় গ্রাহকেরই সাহায্য লাভ করিতে পারি—১৫শ বর্ষের চিকিৎসা-প্রকাশকে বেক্রপ অপর্যাপ্ত করিবার চেষ্টা ও আয়োজন করিয়াছি, তাহা হইলে সে আয়োজন সার্থক হইতে পারে, গ্রাহকগণও চিকিৎসা-প্রকাশ দ্বারা বঞ্চিত জ্ঞান লাভ করিতে সক্ষম হইতে পারেন। আশা করি, আমরা লাভ ক্রতির দিকে না তাকাইয়া, ১৫শ বর্ষ হইতে চিকিৎসা-প্রকাশের সর্ব বিষয়েই উন্নতিবিধান করণার্থ, বেক্রপ ব্যয় বহুল আয়োজন করিয়াছি—গ্রাহকগণের কৃপা সাহায্যে তাহা সফল হইবে।

পূর্বাগর যে নিয়মে—প্রত্যেক বর্ষের ১ম সংখ্যা বার্ষিক মূল্য চার্জ করিয়া ভিঃপিঃ পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য গ্রহণ করা হয়, ১৫শ বর্ষের বার্ষিক মূল্যও সেই নিয়মে গ্রহণ করা হইবে। এই ভিঃ পিঃ গ্রহণ উপলক্ষ্যেই গত বৎসর গ্রাহকগণ প্রভাবিত হইয়াছিলেন, সুতরাং গ্রাহকগণ

ভিঃ পিঃ প্যাকেটের উপর আমার নাম ঠিকানা লক্ষ্য করিয়া ভিঃ পিঃ গ্রহণ করিবেন—অজানিত ভাবে সহসা কোন ভিঃ পিঃ গ্রহণ করিবেন না । চিকিৎসা-প্রকাশের ভিঃপিঃ প্রেরণের সঙ্গে সঙ্গে বৃত্তান্ত কার্ডে ভিঃ পিঃ প্রেরণের সংবাদ প্রদত্ত হইবে । যাহারা দূরস্থ ডাকঘর হইতে লোক মারফৎ ভিঃ পিঃ প্যাকেট আনাইবেন, তাহারা যেন আমাদের নাম ঠিকানা উল্লেখ পূর্বক, আমাদের প্রেরিত ভিঃ পিঃ বিলি করিতে পোষ্ট মাষ্টারকে লিখিয়া দেন ।

চিকিৎসা-প্রকাশের বার্ষিক মূল্য ২৫০ টাকা এবং রেজেষ্টারী ফিঃ ৬০ আনা ( এখন সকল ভিঃ পিঃই রেজেষ্টারী করিতে হয়, ডাক ঘরের ইহাই নিয়ম ) মোট ২৫৬০ চার্জে ১৫শ বর্ষের ১ম সংখ্যা ভিঃপিঃতে পাঠান হইবে । এবার ১মশ বর্ষ হইতে চিকিৎসা-প্রকাশকে একটু বিশেষ উন্নতভাবে বাহির করিব, কাগজের মূল্য অনেক স্থলত হইয়াছে এসময় গ্রাহকগণ একটু-কৃপা সাহায্য করিলেই আমাদের উদ্দেশ্য সফল হইবে । সে কারণ করজোড়ে প্রার্থনা—কেহই যেন এবার ভিঃ পিঃ ফেরৎ দিয়া অনর্থক ক্ষতিগ্রস্ত না করেন । যদি কাহারও ভিঃ পিঃ গ্রহণে আপত্তি থাকে, তাহা হইলে এই সংখ্যা প্রাপ্তি মাত্র অমুগ্রহ করিয়া আনাইলে অতীব অমুগ্ধীত হইব । কারণ অনর্থক ভিঃ পিঃ ফেরৎ দিয়া গ্রাহকগণের কোনই লাভ নাই, আমাদেরই সমুহ ক্ষতি ।

১৫শ বর্ষ হইতে চিকিৎসা-প্রকাশ বাহাতে প্রত্যেক চিকিৎসকেরই জ্ঞান লাভের উপযোগী ভাবে প্রকাশিত হয় ইহাই আমার ঐকান্তিক ইচ্ছা, এই জন্তই এ সম্বন্ধে আমি সকলেরই মতামত প্রার্থী হইয়াছি । আশা করি সকলেই য য স্বাধীন মত ব্যক্ত করিতে কুণ্ঠিত হইবেন না ।

জুল, ভ্রান্তি, জটী, বিচ্যুতি, মানব কার্যের অবশ্রম্ভাবী ঘটনা, এমন কোন মানব নাই, যিনি নিতুল ভাবে বা জটী শূন্য হইয়া সকল সময় সব কার্য সম্পন্ন করিতে পারেন । চিকিৎসা-প্রকাশ পরিচালনেও যে, অনেক সময় জটী বিচ্যুতি না ঘটে এমন নহে । আমাদের কার্যে যদি কোন জটী বিচ্যুতি ঘটয়া থাকে, তজ্জন্ত আমার চিরপ্রিয় গ্রাহক মহোদয়গণের নিকট মার্জনা প্রার্থনা করিতেছি, ১৫শ বর্ষ হইতে চিকিৎসা-প্রকাশ বাহাতে অধিকতর জটী পরিশূন্য হইয়া ঠিক প্রত্যেক মাসের প্রথম সপ্তাহের মধ্যেই প্রতিসংখ্যা প্রকাশিত হইতে পারে, প্রাণপণে তাহার চেষ্টা করিব । ১৪শ বর্ষের কোন সংখ্যা যদি কাহারও চক্ষুগত না হইয়া থাকে, গ্রাহকনম্বর সহ লিখিলেই পাঠাইয়া দিব ।

১৫শ বর্ষ হইতে চিকিৎসা-প্রকাশের যে কেবল উন্নতি সাধনই করা হইতেছে, তাহা নহে, এতদসহ বিশেষ প্রয়োজনীয় উপহারের বন্দোবস্তও করিয়াছি । স্থানান্তরে ইহার বিজ্ঞাপন দেবুন ।

মানা কারণে সমস্ত ভাব বশতঃ দুই বৎসরের স্থতীপত্র দিতে পারি নাই, দয়া করিয়া গ্রাহক-গণ এই জটী মার্জনা করিবেন । আগামী জৈষ্ঠ মাসের সংখ্যার সহিত ১৩২৫ ও ১৩২৬ সালের স্থতীপত্র নিশ্চয় প্রেরিত হইবে ।

## বিবিধ ।

**হুপিংকফে :—**এডরিনালিন ;—প্যারিসের সুবিখ্যাত Dr. Dūmont লিখিয়াছেন—যে “আমি ৮ বৎসরের উর্দ্ধকাল হুপিংকফে এডরিনালিন ক্লোরাইড প্রয়োগ করিয়া আসিতেছি, কোন স্থলেই প্রায় নিষ্ফল হই নাই। ডাক্তার সাহেব নিম্নলিখিত প্রণালীতে ইহা প্রয়োগ করিতে বলেন। যথা—

এডরিনালিন ক্লোরাইড সলিউশন (১০০০—১) তিন বৎসর বয়ঃক্রমে ২ ফোঁটা মাত্রায় প্রত্যহ তিন বার, ৩—৭ বৎসরে ৩ ফোঁটা মাত্রায় প্রত্যহ তিন ঘণ্টান্তর, ৭—১৫ বৎসরে ৪ ফোঁটা মাত্রায় প্রত্যহ তিন ঘণ্টান্তর এবং ১৫ হইতে তদুর্দ্ধ বয়সে ৫ ফোঁটা মাত্রায় ৩৪ ঘণ্টান্তর সেবন বিধি ;—ইহা সেবনের নিয়ম এই যে, প্রত্যেক বার সাক্ষেপ-কাশীর নিবৃত্তির পর ঔষধ সেবন করা কর্তব্য।

উপর্যুক্ত নিয়মে যদি ৩ দিনেও কোন উপশম নী হয়, তাহা হইলে প্রত্যহ ১ ফোঁটা করিয়া মাত্রা বৃদ্ধি করিতে হইবে। এইরূপ নিয়মে ২৩ সপ্তাহেই পীড়া আরোগ্য হইয়া থাকে। (Lancet June 11 th—1921)

**সোরাইসিস (Psoriasis) রোগে ফলপ্রসূ ইজেক্সসন ;—**ইহা একটি দুর্দম্য চর্মরোগ। এই রোগে চর্মের উপরিস্থ ত্বক বন্ধাকারে স্তরে স্তরে উঠিয়া বার এবং তন্মিন্নের চর্ম আরক্তিম ও শোণিত আবক প্রবণ হয়। এই সঙ্গে আক্রান্ত চর্ম চুলকানি থাকে। এই রোগ বহু বৎসর স্থায়ী হইতে পারে, ইহা ধেরূপ কষ্টকর ও ততোধিক হুঃসাধ্য। ধাতু প্রকৃতির বিকৃতি বশতঃ ইহা প্রকাশ পায়। এই কারণেই চিকিৎসার্থ বহু প্রকার পরিবর্তক, রক্তশোধক ঔষধের অল্পমোদন দেখা গেলেও, চিকিৎসার ফল আশাহীন হইতে দেখা যায় না।

চর্মরোগ চিকিৎসার বিশেষজ্ঞ সুবিখ্যাত ডাঃ Louis bory মেডিক্যাল প্রেস এণ্ড সার্জিক্যালার পত্রে লিখিয়াছেন যে, সোরাইস রোগে নিম্নলিখিত ঔষধটির দ্বারা খুব শীঘ্র উপকার পাওয়া যায়। যথা—

Re.

বিশুদ্ধ সালফার প্রিসিপিটেড	...	১ গ্রেন।
গোয়েকল	...	৫ গ্রেন।
ক্যাফর	...	১০ গ্রেন।
ইউকেলিপ্টোল .	...	২০ গ্রেন।
সিসেম অয়েল ১০০ c.c. পূরণার্থ যথাপ্রয়োগ		

একত্র মিশ্রিত করিয়া ৬—১০ c.c. মাত্রায় ইজেক্সসন করিবে। এক সপ্তাহ অন্তর ইজেক্সসন করা বিধেয়।

**পুরাতন অ্যালেন্সিয়া অরে ফলপ্রদ চিকিৎসা ;**—ব্রিখাত ডাক্তার Geo. P. Chambers M. D. মহোদয় মেডিক্যাল ওয়ার্ল্ড পত্রে লিখিয়াছেন যে “পুরাতন অ্যালেন্সিয়া অরে আমি নিম্নলিখিত চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বন করিয়া সকল স্থলেই আশাহরুপ উপকার পাইয়াছি। যথা—

(১) প্রথমে একমাত্রা কেলোমেল প্রয়োগ করিয়া রোগীর অন্ত্র পরিষ্কার করান কর্তব্য।

(২) যদি কম্প সহকারে জ্বর হয়, তাহা হইলে অন্ত্র পরিষ্কারের পর কুইনাইন প্রয়োগ করিবে। ২।১ মাত্রা কুইনাইন প্রয়োগের পর উহার প্রয়োগ স্থগিত রাখিয়া নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিবে। যথা ;—

(৩) Re.

সলিউশন পটাসিয়ম আর্সেনাইট	...	২ ড্রাম।
টীংচার নিক্সভমিকা	...	৩ ড্রাম।
টীং ক্যাপ্সিসাই	...	১৫ মিনিম।
টীং সিনকোনা কোং এড	...	৬ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া, উক্ত মিশ্র ২ ড্রাম মাত্রায় জল সহ সহযোগে প্রত্যহ তিন বার সেব্য। ( Med. world—oct-1921 )

**ইনফুলুয়েঞ্জার ফলপ্রদ চিকিৎসা ;**—Dr. D. William M. D. লিখিয়াছেন যে, নিউ ওয়েলসে গত দুই বারের ইনফুলুয়েঞ্জার প্রবল প্রাচুর্যের সময়ে ইহার চিকিৎসার্থ বহুবিধ ঔষধের ক্রিয়া পর্যালোচনা করিয়া দেখিয়া বুঝিতে পারা গিয়াছে যে, নিম্নলিখিত ব্যবস্থামুযায়ী চিকিৎসা দ্বারাই অধিকাংশ স্থলেই সমধিক উপকার পাওয়া গিয়াছে। যথা ;—

Re.

টীং জেলসিমাই	...	১২ মিনিম।
টীং বেলেডনা	...	৫ মিনিম।
পটাস সাইট্রাস	...	১৫ গ্রেণ।
সিরাপ অরেল্লাই	...	১ ড্রাম।
একোরা ক্লোরফর্ম এড	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া প্রথম ২৪ ঘণ্টায় উহা ১ আউন্স মাত্রায় ৪ ঘণ্টান্তর, তৎপরে ১ আউন্স মাত্রায় ৪ ঘণ্টান্তর—বতজন না উত্তাপ বাতাবিক হয়, তৎকণ প্রয়োগ বিধি।

উত্তাপ স্বাভাবিক হইলে প্রয়োগ করা কর্তব্য নহে । বলা বাহুল্য, উত্তাপ স্বাভাবিক হওয়ার পরই রোগ লক্ষণ সমূহ উপশমিত হইয়া থাকে ।

( Edinburgh Medical Journal )

**দুর্দম্য কর্ণশুলেজ ( Otolgia—Earache ) আশু উপকারক চিকিৎসা ;**—Dr. G. R. Mitchell M. D. লিখিয়াছেন—“নিম্নলিখিত প্রণালীতে চিকিৎসা করিলে খুব শীঘ্র অতি যন্ত্রণাদায়ক কর্ণশূল উপশমিত হয় । যথা—

Re.

কোকেইন হাইড্রোক্লোর	...	১ গ্রেন ।
ফেনল ( Phenol )	...	২ ফোঁটা ।
গ্লিসেরিন	...	১ ড্রাম ।
পরিষ্কৃত জল	. ...	১ ড্রাম ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া, জীবন্ত করতঃ ইহার ১০ ফোঁটা ড্রপার সাহায্যে কাণের মধ্যে প্রয়োগ করতঃ এসবের ট কটন দ্বারা কর্ণরন্ধ্র বন্ধ করিয়া দিবে । যদি শীঘ্র যন্ত্রণার উপশম না হয়, তাহা হইলে ২০—৩০ মিনিট পরে পুনঃ প্রয়োগ করিবে ও কানের বাহ্যদেশে উষ্ণ সেক দিবে ।

যদি কর্ণশূল হেতু মস্তক, মুখমণ্ডল ইত্যাদির যন্ত্রণা উপস্থিত হয়, তাহা হইলে মাইগ্রে-নোল ট্যাবলেট ২টা এক মাত্রায় একবার সেবন করিলে তৎক্ষণাৎ উপকার পাওয়া যায় ।

( Medical world )

**একজন্ম রোগে ফলপ্রসূ ঔষধ ;**—ডাঃ হুয়াট এম, ডি, মহোদয় নিউইয়র্ক মেডিক্যাল জার্নালে লিখিয়াছেন যে—“যদিও ইঁপানি এক কালীন আরোগ্য কষ্ট সাধ্য বা সময় সাপেক্ষ কিন্তু নিম্নলিখিত ঔষধ দ্বারা কষ্টকর ইঁপানির অসিমে উপশম হইতে দেখা যায় : যথা—

Re.

টাই বেলসিমিয়ম	...	১ আউন্স ।
টাই লোবেলিয়া	. ...	১ আউন্স ।
পিককস্ ব্রোমাইড	...	৪ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ইহা প্রত্যহ তিন বার এক টেম্পনস্কুল মাত্রায় সেব্য ।

( New york medical Journal, Feb. 1921 )



**সর্প দংশনের অহোম্বল** ;—হাইদ্রাবাদ হইতে সুবিখ্যাত চিকিৎসক হেকিম মহম্মদ ইউনিস পত্রান্তরে লিখিয়াছেন—“আমি বহু স্থলে প্রয়োগ করিয়া লক্ষ্য করিয়াছি যে, “তামাক” সর্প বিষের সর্বোৎকৃষ্ট প্রতিষেধক ( Antidote )। অনেকেই হয়ত জানেন না, এপর্যন্ত তামাকের ক্ষেত্রে কাহাকেও কখনও সর্প দংশন করে নাই। আমাদের হেকিম চিকিৎসা শাস্ত্রে তামাকের সর্পবিষ নাশক ক্ষমতার বিষয় লিখিত আছে, হৃৎকের বিষয় এতদ্ব্যতীত প্রত্যেক বৎসরে অসংখ্য ব্যক্তি বিনা চিকিৎসায় সর্পদংশনে মৃত্যু মুখে পতিত হইলেও, এই সহজ প্রাপ্য সুলভ দ্রব্যটির গুণাগুণ খুব কম লোকেই জ্ঞাত আছেন। আমার বিশ্বাস জন সাধারণে এই অনায়াস লভ্য দ্রব্যটির সর্পবিষ নাশক গুণের বিষয় বিদিত থাকিলে বহু সংখ্যক সর্পদ্রষ্ট ব্যক্তির জীবন রক্ষা হইতে পারে।”

“নিম্নলিখিতরূপে ইহার প্রয়োগ করা হইয়া থাকে। যথা—

তামাক ... ৫ তোলা।

জল ... ১০ তোলা।

একত্র বেশ করিয়া বাটীয়া তরলাকার করতঃ, সর্প দংশন মাত্র অল্পতি বিলম্বে রোগীকে সেবন করাইয়া দিবে। যদি রোগীর গিলন ক্ষমতা রহিত হইয়া থাকে, তাহা হইলে মুখব্যাদন করাইয়া গলনালী মধ্যে উক্ত টোবাকু নিশ্র ঢালিয়া দিবে। ইহা সেবনের ৫ মিনিটে পরেই রোগীর বমন হইতে আরম্ভ হয়। এই বমন নিবৃত্তি হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে সাপের বিষ বিনষ্ট হইয়া রোগী আরোগ্য লাভ করে। ( Practical Medicine Oct 1921 )

**লাউ ( Gourd ) দ্বারা বিসাক্ততা** ;—বর্তমান বৎসরে কলিকাতার বাজারে যে সকল লাউ বিক্রিত হইতেছে, তন্মধ্যে কোন কোনটা যে তিক্তাস্বাদ বিশিষ্ট, ইহা অনেকেই লক্ষ্য করিয়াছেন। এইরূপ তিক্ত লাউ ভক্ষণে সম্প্রতি একটা বিসাক্ত ঘটনার সংবাদ পওয়া গিয়াছে। মেডিক্যাল কলেজটির মেম্বর প্রসিদ্ধ ডাক্তার এস, কে, মুখার্জি M. R. A. S. M. B. মহোদয় পত্রান্তরে এই ঘটনার বিষয় উল্লেখ করিয়াছেন। নিম্নে ইহা উদ্ধৃত হইল।

রেগীর ইতিবৃত্ত।—অনৈক ভ্রাতৃলোক কলিকাতার জগু বাবুর বাজার হইতে অজ্ঞাত তরিতরকারীর সহিত ১টা লাউ খরিদ করিয়া আনেন। যথা সময়ে ইহার ব্যঞ্জন প্রস্তুত করা হয় এবং ভোজন সময়ে বাড়ীর লোকে এই ব্যঞ্জন মুখে দিয়াই অত্যন্ত তিক্তাস্বাদ অনুভব করিয়া, উহা পরিত্যাগ করেন। একজন ভ্রাতৃলোক, মাত্র একগ্রাপ ঐ ব্যঞ্জন ভক্ষণ করেন। উহা ভক্ষণের কয়েক মিনিটের পরই ঐ ভ্রাতৃলোকটির বমন ও কলেরার জ্বর দাপ্ত হইতে আরম্ভ হয়।

লক্ষণ ;—উক্ত ব্যঞ্জন ভক্ষণের পর অনেকক্ষণ পর্যন্ত মুখে তিক্তাস্বাদ অনুভূত হইয়া-

ছিল। উদর প্রদেশে অত্যন্ত শূলবৎ বেদনা, বমন, বমনোদ্বেক। এই সঙ্গে ১০।১১ বার জলবৎ তেজ, প্রস্রাব স্বল্প, সার্বাস্থিক ক্ষুভতা ও দুর্বলতা উপস্থিত হইয়াছিল। জ্বালোকটীর একবার রক্তবর্ণ প্রস্রাবও হইয়াছিল।

অবশিষ্ট যে লাউ ছিল, উহা প্রিঙ্কাস দিয়া দেখা গেল যে, উহা অত্যন্ত তিক্ত। বাড়ীর লোকে বলিল যে, সাধারণ লাউএব অপেক্ষা বাহ্যিক দৃষ্টে, এই লাউএর কোন প্রকার বিভিন্নতা দেখা যায় নাই।

জ্বালোকটীকে একটা বিচেষক ঔষধ ও চা পানের ব্যবস্থা করা হয়। ৮ ঘণ্টা পর রোগিনী সুস্থ হইয়াছিলেন।

আশা করি, জনসাধারণ লাউএর বাঞ্ছন প্রস্তুত করিবার পূর্বে স্বাধ লইয়া দেখিবেন। যদি তিক্তবাদ অনুভূত হয়, তাহা হইলে উহা ভক্ষণে বিরত হওয়া সর্বতোভাবে কর্তব্য।

( Practical Medicine Nov. 1921. )

**মুখ অণ্ডুলের ইরিসিপেলাস ;—** (Facial Erysipelas) —Dr. Nobeconrt লিখিয়াছেন যে,—“আমি বহুদিন হইতে মুখমণ্ডলের ইরিসিপেলাস পীড়ায় নিম্নলিখিত চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করিয়া সর্ব্বদাই উপকার পাইতেছি, এই চিকিৎসা কোন স্থলেই নিষ্ফল হইতে দেখি নাই। এই চিকিৎসা বেক্রপ সহজ মাধ্যম—তদ্রূপ অমৌষ উপকারী।” চিকিৎসা প্রণালী যথা ;—

মিথিলিয়েন স্লু ৫% পারসেন্ট সলিউশন প্রস্তুত করতঃ উহা ক্যামেলস হেয়ার ব্রশ দ্বারা আক্রান্ত স্থান এবং উহার চতুঃপার্শ্ব প্রায় ১ ইঞ্চি পরিমিত সুস্থ চর্মে প্রত্যহ দুইবার করিয়া প্রয়োগ করিতে হইবে। এইরূপ ভাবে প্রত্যহ প্রাতে ও সন্ধ্যা কালে প্রয়োগ। এতদ্বারা খুব শীঘ্রই পীড়া আরোগ্য হইবে।

( Jonrual de Medicine July 1921. )

**ত্রিক্সিয়াল এজমা ;—** Dr. Swan M. D. মহোদয় লিখিয়াছেন—“ত্রিক্সিয়াল এজমায় নিম্নলিখিত পেষ্টপদন অমুখ্যায় ঔষধ প্রয়োগ করিয়া বহুস্থলে বিশেষ উপকার পাইয়াছি। যথা ;—

Re.

সোডি আয়োডাইড	...	২ ড্রাম।
টাংচার বেলেডনা	...	২ ড্রাম।
টাং হাইরোসায়েরাস	...	২ ড্রাম।
টাং লোবেলিয়া	...	২ ড্রাম।
সিবার প্রুইনাই ত্রিক্সিয়াল	...	এড ৩ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক ট্যাম্পুন কুস মাত্রায় প্রত্যহ ৪ বার সেব্য। প্রত্যেক মাত্রা ঔষধ, জল সহযোগে সেবন করিবে।

( Journal of the Med. Soc. of N. J. May 1921. )

**ফোটিক বায়ু ইত্যাদি বসাইবার উপায় ;**—সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ Pacieri মহোদয় মেডিক্যাল সামারি পত্রে লিখিয়াছেন যে, নিম্নলিখিতরূপে আইডিন ইন্জেক্সন করিলে—ফোটিক বায়ির উৎপাদক কারণ ষ্টাফাইলোককট জীবাণুর ক্রিয়া নষ্ট হইয়া উহার প্রারম্ভেই দমিত হয় ।

ইন্জেক্সন প্রক্রিয়া ;—১ c.c. পরিমাণ একটা কাচের ছাইপোডার্মিক সিরিঞ্জ দ্বারা উহাতে টাং আইডিনের ১০% পারসেন্ট সলিউশন পূর্ণ করিবে, অতঃপর ফোটিক বা বায়ির মধ্যস্থলে সিরিঞ্জ মধ্যস্থ আইডিন দ্রবের ৬ আশ ইন্জেক্ট করিয়া দিবে। পীড়ার অবস্থানুসারে দ্রবের মাত্রা হ্রাস বৃদ্ধি করা যাইতে পারে ।

## জীবাণুতত্ত্ব—Germ Thiorary.

Dr. T. N. Roy F. R. C. S.

( পূর্ব প্রকাশিত ক্রান্তন সংখ্যার পর হইতে )

শরীর রক্ষক যে সেনাগণ প্রথম রণস্থলে উপস্থিত হয়, বাহালা ভাষায় তাহাদের কোনও নাম নাই। ইংরাজী নামটীও দীর্ঘ, যথা—পলিমর্ফো-নিউক্লিয়ার লিউকোসাইটিস ( Polymorpho-Nuclear Leucocytes )। সহস্র অবস্থায় রক্তের সহিত সর্বদাই এই সেনাদল শরীরের সর্বত্র বিচরণ করে এবং শরীরের কোনও স্থান আক্রান্ত হইলে, রক্ত হইতে বাহির হইয়া তাহার সেই স্থানে দাখিল হয় ও শত্রুদিগের সহিত ঘোরতর সংগ্রাম করে। সংগ্রামে অকাতরে আপনাদিগের জীবনে বিসর্জন করে। ঘটোৎকচের ত্যায় ইহাদের স্বভাবও অতি উদার। অনেক শত্রুকে নিপাত করিয়া, যখন ইহারা মৃত্যুমুখে পতিত হয়, তখনও ইহারা আপনাদের দেহ হইতে একপ্রকার রস বাহির করিয়া দেয়, যে রসের শুণে অনেক শত্রু বিনষ্ট হয়। রক্তের খেতকাগুলি সামান্য নহে, ইহারা কেবল ঘটোৎকচও নহে, ইহাদের মধ্যে অনেক ভীমার্জুন, অনেক ভীম, দ্রোণ, কর্ণ, অনেক শিকম্বর বাদশাহ, অনেক কেমর ও অনেক নেপোলিয়ান আছেন। বলা বাহুল্য যে, এ সমুদয় ব্যাপার খালি চক্ষে আমরা দেখিতে পাই না। শক্তিশালী অণুবীক্ষণের সহায়তায় সুবিজ্ঞ বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণ এই অপূর্ব দৃশ্য দর্শন করিয়া ও সংসারের গুঢ় রহস্য চিত্রা করিয়া বিম্বিত ও চমৎকৃত হইয়া থাকেন ।

প্রথম সেনাদল নিহত ও নিতম্ব হইয়া পড়িলে, শরীরের কর্তার নিকট নূতন সেনার নিষ্পত্তি আবেদন প্রেরিত হয়। কর্তা মহাবল পরাক্রান্ত কোটি কোটি নূতন সেনা রণস্থলে প্রেরণ করেন। এই দ্বিতীয় সেনাদলকে বিজ্ঞানিগণের মনোনিউক্লিয়ার লিউকোসাইট ( Mono-

nuclear leucocytes) বলে। এই দ্বিতীয় সেনাদলও আসিয়া শত্রুক্রপী জীবাণুদিগের সহিত যুদ্ধে প্রবৃত্ত হয়। দ্বিতীয় সেনাদলের ক্ষুধা অতি ভয়ঙ্কর এবং পরিণাকশক্তিও অধিক। রণস্থলে আসিয়া টপ টপ করিয়া তাহারা শত্রুগণকে গলাধঃকরণ করে। প্রথমদলের সেনা এক্ষণে অকর্মণ্য হইয়া পড়িয়াছে। তাহাদিগকেও ইহারা ভক্ষণ করে। ফল কথা শত্রু মিত্র উভয়কেই ইহারা খাইয়া ফেলে। শরীরের যে অংশ শত্রুগণের দ্বারা বিনষ্ট হইয়াছে এবং শত্রু মিত্র বাহারা রণে পতিত হইয়াছে, এই সমুদায় লইয়া যে পদার্থ উৎপন্ন হয়, তাহাকে পুঁষ বলে। যে স্থানে এই পুঁষ সঞ্চিত হয়, তাহাকে কেঁড়া বলে। অল্প চিকিৎসাই হউক অথবা আপনা আপনি হউক, পুঁষ বাহির হইয়া গেলে, তৃতীয় দল সেনা আসিয়া উপস্থিত হয়। ইহারা শরীর গঠনের উপযোগী “কোষ”। বিজ্ঞানশাস্ত্রে ইহাদিগকে কনেক্টিভ টিস্যু সেল (Connective tissue cell) বলে। ইহাদের দ্বারা ক্ষতস্থান নূতন ভাবে গঠিত হয়। শরীরের কোনও স্থান কাটিয়া গেলেও এইরূপ ঘটনা ঘটিয়া থাকে। যদি তীক্ষ্ণ অস্ত্র দ্বারা সামান্য ভাবে কণ্ঠিত হয়, তাহা হইলে দুই মুখ একত্রিত হইয়া অল্প সময়ের মধ্যে জুড়িয়া যায়। ইহাকে প্রথম উদ্দেশ্যের আরোগ্য লাভ বলে (First intention)। কিন্তু পুরু ও গভীর ভাবে কাটিয়া গেবে বাহিরের জীবাণুগণ আসিয়া সে স্থান আক্রমণ করে। সে ক্ষত তাহাদের সহিত শরীররক্ষক সেনাগণের যুদ্ধ বাধিয়া যায় ও সে স্থানে পুঁষ জন্মিয়া ক্ষত বিস্তৃত হইয়া পড়ে। এরূপ ক্ষত হইতে বিলম্ব হয়।

উপরে যে সমুদয় কথা লিখিত হইল, প্যাণ্ডির ও লিষ্টারের দ্বারাই সে বিষয়ে নানা জ্ঞান আবিষ্কৃত ও প্রসারিত হইয়াছে; এবং সেহ জ্ঞান মানুষের মঙ্গল সাধনে প্রযুক্ত হইয়াছে। এই দুই মহাত্মার দ্বারা মানুষের কত যে, কষ্ট দূর হইয়াছে তাহা বলিতে পারা যায় না।

রোগ জীবাণুর সহিত শরীর মধ্যে শরীর রক্ষকসেনাগণের কার্য প্রণালীর একটা মোটামুটি আভাস প্রদত্ত হইল। ঐ সকল শরীর রক্ষক সেনাগণকে বৈজ্ঞানিক প্রধায় শরীরের আভাবিক রোগ-প্রতিরোধক শক্তি বলে এবং রক্তস্রব শ্বেতকণিকাতেই এই শক্তি নিহিত আছে।

এখন রোগোৎপাদক বিভিন্ন প্রকার জীবাণু সম্বন্ধে কিছু বলিব।

**প্লেগ জীবাণু;**—পণ্ডিতেরা প্লেগ রোগের জীবাণুর নাম “ব্যাসিলস্ পেস্টিস” (Bacillus Pestis) দিয়াছেন। জাপানি কিটাসাটো দ্বারা ইহা আবিষ্কৃত হইয়াছে। এ অল্পমানের কথা নহে। কারণ এই জীবাণু যদি ইছর, ধরগোস প্রভৃতি জীবের শরীরের হৃদয় পিচকারি দ্বারা প্রবিষ্ট করিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে সেই জীব ঐ রোগ দ্বারা আক্রান্ত হয়।

এক স্থান হইতে অল্প স্থানে প্লেগ কিরূপে বিস্তৃত হইয়া পড়ে, সে সম্বন্ধে নির্ধারণ বশ ছিল। নিউমোনিক প্লেগ অর্থাৎ বাহাতে শ্বাস-যন্ত্রের প্রদাহ হয়, তাহা যে বিধে সংক্রামক, সেই বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। এমন কি, এরূপ রোগীর নিশ্বাস প্রদান ও শ্বেতা অতি ভয়ানক। এইরূপ প্লেগ রোগে একবার বাধরগঞ্জ জিলার সিদ্ধকাটি নামক স্থানে অনেকগুলি লোক

যারা পড়িয়াছিল। নেপোলিয়ন বোনাপার্ট যখন মিশর জয় করিয়া মিসরীয়া প্রদেশ আক্রমণ করেন, তখন তাঁহার অনেকগুলি সেনা নিউমোনিক প্লেগ দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছিল। নির্ভয়ে তিনি তাঁহাদিগকে দেখিতে যাইতেন। নেপোলিয়ন বলিয়াছেন যে, একরূপ রোগীর নিকট দাঁড়াইয়া মুখ ফিরাইয়া কথাবার্তা করিবে, যেন তাহার পরিত্যক্ত প্রাণস তোমার নাসিকার অথবা তাহার শ্লেষ্মা তোমার মুখে না প্রবেশ করে। নিউমোনিক প্লেগ অতি সাংঘাতিক। একরূপ রোগীর খাহারা সেবা শুশ্রূষা করেন, অতি সতর্কভাবে তাহাদের কাজ করা উচিত।

যে প্লেগ রোগে কুঁচকি অথবা বগলের ভিতর ক্ষীত হয়, তাহা এতদূর সংক্রামক নহে। তবে একেবারেই সংক্রামক কি না, সে বিষয়েও সন্দেহ আছে। কয়েক বৎসর পূর্বে পণ্ডিতদিগের এই মত ছিল যে, মুষিকের দ্বারাই এই রোগ একস্থান হইতে অন্য স্থানে সঞ্চারিত হয়। এ আধুনিক মত নহে। অতি প্রাচীন কালের লোকেরাও জানিত যে, মুষিকের সহিত প্লেগের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে। ইহা দি জাতি যখন মিসর হইতে পলায়ন করিয়া আরবের উত্তরে গিয়া বাস করে, তখন আর্ক নামক ইহুদিদের একটা পুত্র বস্তু ফিলিস্টাইলেনের লোক কাড়িয়া লইয়াছিল। সেই পাপে তাহাদের মধ্যে প্লেগের উৎপাত হইল। তাহারা আপনাদিগের পুরোহিত ও জ্যোতিষিগণকে ডাকিয়া জিজ্ঞাসা করিল,—প্লেগের হাত হইতে কিরূপে আমরা নিস্তার পাইব? পণ্ডিতেরা উত্তর করিল—“আর্ক ফিরাইয়া দাও ও পাঁচটা সুবর্ণনির্মিত প্লেগস্কেটক ও পাঁচটা সুবর্ণনির্মিত মুষিক প্রদান কর।”

They answered, Five golden emeralds and five golden mice, according to the number of the lords of the Philistines for one plague as on you all and yor lords. I Samuel 3, 4.

মুষিকের সহিত প্লেগের সম্বন্ধ আছে বটে; কিন্তু মুষিক দ্বারা এক স্থান হইতে অন্য স্থানে রোগ সঞ্চারিত হয় না। ১৮২৬ খৃষ্টাব্দে চীন দেশ হইতে প্লেগ যখন প্রথম বোম্বাই অঞ্চলে আসিয়া উপস্থিত হয়, তখন সকলে দেখিল যে, পুনা নগরে শুটকতক বাড়ী প্লেগের আক্রমণ হইয়া উঠিয়াছে। সেই বাড়ী করটি হইতেই রোগ অন্য স্থানে বিস্তৃত হইয়া পড়িতেছে। সে করটি বাড়ীর লোক, হয় মসিয়া গিয়াছিল অথবা পলায়ন করিয়াছিল; সুতরাং মৃত্যুর দ্বারা রোগ সঞ্চারিত হয় নাই। প্লেগ দমনের নিমিত্ত নিযুক্ত ডাক্তারগণ তখন মনে করিলেন যে, তবে মুষিকের দ্বারাই রোগের বীজ একস্থান হইতে অন্য স্থানে নীত হইতেছে; কিন্তু আরও অনুসন্ধান করিয়া দেখিলেন যে, সে স্থানের সমুদয় মুষিক অল্পদিন পূর্বে মসিয়া গিয়াছিল। তখন তাঁহারা ভাবিলেন যে, যখন মুষিক নাট, তখন অন্য কোন জীবের দ্বারা রোগ-বিস্তৃত হইতেছে। মুষিকের শরীরে অতি ক্ষুদ্র বাহির ভ্রম কয়েক প্রকার পতঙ্গ বাস করে। তাহারা ইঁঠরের রক্ত খাইয়া জীবিকা নির্বাহ করে। ইহাদিগকে গিউলেক্স চিরপস (Pulex cheopis) বলে, এই সকল ইঁঠরের মক্ষিকা, সেই কর বাজীতে দেখিয়া তাঁহারা অণুবীক্ষণের সহায়তায় পরীক্ষা করিলেন। পরীক্ষা করিয়া দেখিতে

পাইলেন যে, ঐ সকল মক্ষিকার শরীর প্লেগবীজে পরিপূর্ণ। এক্ষেপে স্থির হইয়াছে যে, প্লেগরোগ নরদমার বড় ইঁদুর ( বিজ্ঞানভাষায় বাহাকে *Mus decumanus* ) বলে, তাহাদিগকে প্রথম আক্রমণ করে। তাহার পর উহা *Mus rattus* নামক মনুষ্যগৃহের বড় ইঁদুরকে আক্রমণ করে। প্লেগ ব্যাধি আক্রান্ত হইয়া এই সমুদয় মূষিক মৃত্যুমুখে পতিত হয়। তাহাদের রক্ত পান করিয়া ইন্দুর-মাছির শরীর প্লেগ বীজে পূর্ণ হয়। কিন্তু শীঘ্র উহারা মরিয়া যায় না, ইঁদুর-মরিয়া গেলে আহাৰ অন্বেষণে মাছিগণ মানুষের বাড়ীতে ইত্যন্ততঃ ভ্রমণ করিতে থাকে। তিনদিন উপবাসী থাকিয়া অবশেষে পেটের জ্বালায় মানুষের রক্ত পান করিতে বাধ্য হয়। তখন ইঁদুর মাছির শরীর হইতে প্লেগ জীবাণু মানুষের শরীরের প্রবেশ করে। প্লেগ দূষিত ইঁদুর-মাছি আহাৰ অন্বেষণে এক বাড়ী হইতে অল্প বাড়ী গমন করে। মানুষের কাপড়ের সহিত স্থানান্তরে নীত হয়। কিন্তু মানুষের রক্ত পান করিয়া ইহারা তৃপ্তিলাভ করে না। সে জন্য অল্প বাড়ীতে গিয়া ইঁদুরের সন্ধান পাইলেই ইহারা মানুষকে ছাড়িয়া ইঁদুরের শরীরে প্রবেশ করে। যথা নিয়মে সেই সমস্ত ইঁদুর প্লেগাক্রান্ত হইয়া মরিয়া যায় ও তাহাদের মাছি পুনরায় রোগবিস্তারের কারণ হইয়া উঠে। সুতরাং দাল ও চাঁউলের গোলা অর্থাৎ যে স্থানে অধিক ইঁদুর থাকে, সেই সমুদয় স্থানে প্লেগের ভয় অধিক। প্লেগের প্রাদুর্ভাব হইলে সেই স্থানের ইঁদুর মরিয়া ফেলিলে কতক পরিমাণে আশঙ্কা দূর হইতে পারে।

( ক্রমশঃ )

## ভারতে সর্প-দংশন ।

মেজর নোয়েলস, I. M. S.

—:—

কলিকাতা স্কুল অব্ ট্রপিকেল মেডিসিনের আন্ত জীবাণুতত্ত্বের অধ্যাপক মেজর নোয়েলস আই, এম, এস, সর্পদংশন সম্বন্ধে এক প্রবন্ধ পাঠ করেন। উক্ত প্রাচ্যভৈষজ্য বিভাগের অধ্যাপক মেজর এক্সন্স এ বিষয়ে যে যে কার্য্য করিয়াছেন, উক্ত প্রবন্ধে তাহার উল্লেখ ছিল।

মেজর নোয়েলস বলেন,—ইঁদুর থেকে সাপগুলি ভাঙ্গি দুই। একটু বিরক্ত করিলেই সেগুলি কামড়ায়। যে সব সাপের বিষ নাই, অথবা বাহাদের সামান্য বিষ আছে, তাহারাও খুব কামড়ায়। কেউটে সাপে কামড়াইলে কোনও চিকিৎসা না করিলেও শতকরা ৪০ জনের বেশী মারা পড়ে না। আর ভারতীয় সাপের মধ্যে কেউটে সাপই সব চেয়ে বেশী মারাত্মক। বিষধর সর্পের মধ্যে কলিউবার এবং তাইপার সর্পই প্রধান। কেউটে সাপ প্রথম শ্রেণীর

অন্তর্গত। শেষোক্ত শ্রেণীর মধ্যে রাসেল্‌স ভাইপার ও করাভের মত আশঙ্ক্যাল ভাইপারই প্রধান। অন্যান্য ভারতীয় ভাইপার শ্রেণীর সাপ তত বিষাক্ত নহে।

কেউটে সাপের কামড়ে মৃত্যুর পূর্বে স্বাস্থ্যরোধক যন্ত্রণা উপস্থিত যে। ক্রেট জাতীয় সাপে কামড়াইলে মৃত্যুর পূর্বে সমস্ত অঙ্গ অবশ হইয়া বাইবার লক্ষণ প্রকাশ পায়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, একজন লোকের প্রাণনাশ করিতে বতটুকু বিষের প্রয়োজন হয়, কেউটে সাপের কামড়ে তাহার প্রায় ৪০ গুণ বিষ শরীরের মধ্যে প্রবেশ করে।

কেউটে সাপের কামড়।

কেউটে সাপের দাঁতগুলির সংস্থান এমন ভটিল যে, ঐ সাপে কামড়াইলে শরীরের দ্বিতর ঠিক কতখানি বিষ প্রবেশ করিয়াছে তাহা নির্ণয় করা শক্ত। দিনের বেলা ঐ সাপে প্রায় মুখবন্ধ করিয়া ছোবল মারে; কাজেই মোটেই দাঁত বসে না। জ্বারাজ্ঞানেক সাপ দূরত্ব ঠিক করিতে পারে না বলিয়া শুধু কাপড়ের উপর ছোবল মারে।

কিন্তু ভাইপার শ্রেণীর সাপগুলি কখনও লক্ষ্যচ্যুত হয় না। তাহারা খুব তাড়াতাড়ি কামড় মারিতে পারে।

কলিট্রাইন শ্রেণীর সাপে কামড়াইলে ৩০ মিনিট হইতে ৩০ ঘণ্টার মধ্যে স্বাস্থ্যরোধ উপস্থিত হইয়া মৃত্যু ঘটতে পারে। ভাইপার জাতীয় সাপে কামড়াইলে ক্ষুদ্রবস্ত্রের ক্রিয়া বন্ধ হইয়া বার বলিয়াই মৃত্যু ঘটে। উহার প্রধান লক্ষণ এই যে, উক্ত বিষের ক্রিয়ার ফলে শরীরের বিধানতন্ত্রগুলি নষ্ট হইয়া যায়। প্রায়শঃ পাকস্থলী ও অন্যান্য যন্ত্র হইতে আভ্যন্তরীক ও ব্যাহিক রক্তস্রাব হইতে থাকে।

ভারতবর্ষে প্রাণনাশকারী বিষাক্ত সাপের মধ্যে সাধারণ শ্রেণীর কেউটেই প্রধান। রাজকেউটা খুব মারাত্মক হইলেও সাধারণতঃ প্রায়ই দেখা যায় না; ক্রেট জাতীয় সাপও অত্যন্ত বিষধর; কিন্তু সেগুলি সাধারণতঃ বড় আলাস্তপরায়ণ। বড় একটা কামড়াইতে চাহে না। কাজেই উহাদের কামড়ে কম লোক মরে।

রাসেল্‌স ভাইভার শ্রেণীর সাপে কামড়াইলে বাঁচিবার আশা খুব কম। এই জাতীয় অন্যান্য সাপ তেমন মারাত্মক নহে।

উহার চিকিৎসা সম্বন্ধে তিনি নিম্নলিখিত সিদ্ধান্তগুলিতে উপনীত হইয়াছেন:—

কলিট্রাইন শ্রেণীর সাপে কামড়াইলে কতস্থান বাঁধিয়া ফেলার খুব বেশী মূল্য নাই। উহাতে জীবনী শক্তিটাকে আর একটু দীর্ঘকাল বাঁচাইয়া রাখে মাত্র। কারণ উক্ত বন্ধনে বিষটাকে আটকাইয়া রাখা হয় মাত্র। যখনই বাঁধন খুলিয়া দেখিয়া হয়, তখনই বিষ আবার ছড়াইয়া পড়ে।

কিন্তু ভাইপার জাতীয় সাপে কামড়াইলে বন্ধনের আবশ্যিকতা খুব বেশী। কারণ তাহা হইলে উক্ত বিষ, কতস্থানে অমাত্র বাঁধিয়া যায়, কাজেই শরীরের মধ্যে ছড়াইয়া পড়িতে পারেনা। কোনও শক্ত জিনিষ দিয়া না বাঁধিয়া রবারের নল দিয়া বাঁধাই বরং ভাল।

কলিউরান্ শ্রেণীর সাপের কামড়ে ক্ষতস্থান তৎক্ষণাৎ কাটিয়া অনেক সময় প্রাণ রক্ষা হইতে পারে । ক্ষতস্থানে কোনও ঔষধ প্রয়োগে প্রায়ই কোনও ফল দর্শে না ।

### চিকিৎসা প্রণালী ।

সর্পদংশনে নিম্নলিখিত চিকিৎসা-প্রণালী উপকারী বলিয়া সিদ্ধান্ত করা হইয়াছে ।

যথা ;—

(১) অনতিবিলম্বে ক্ষতস্থানের উপর এমন এক জায়গায় জোর করিয়া বাঁধিতে হইবে, যেখানে একথানা অস্থির উপর সমস্ত ধমনীগুলির চাপ পড়ে । বাঁধিবার জন্ত রবারের নল ব্যবহার করাই ভাল ।

(২) যদি সম্ভবপর হয়, তাহা হইলে যে সাপে কামড়াইয়াছে, উহাকে মারিয়া ফেলিয়া উহা কোন জাতীয় সাপ পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত । যদি উহা বিষাক্ত শ্রেণীর না হয়, তবে কোনও চিকিৎসারই প্রয়োজন নাই । এমতাবস্থায় উপরের বন্ধন ও খুলিয়া দেওয়া যাইতে পারে । যদি কোনও ছোট জাতীয় ভাইপার কামড়াইয়া থাকে ; তাহা হইলে রোগীকে একমাত্রা ক্যালসিয়াম ল্যাক্টেড খাওয়াইয়া দিবে, রোগীর অবস্থা খুব মনোযোগের সহিত লক্ষ্য করিবে ।

(৩) যদি নিঃসন্দেহে ঠিক বিষাক্ত সাপ বলিয়া স্থির হয়, আর যদি হাতের বাতায় আঙুলে কামড়াইয়া থাকে, তাহা হইলে তৎক্ষণাৎ উহা কাটিয়া কেলাই উচিত ।

(৪) যদি আঙুল ছাড়া শরীরের অপর কোনও যায়গায় কামড়াইয়া থাকে, এবং সাপটা বিষাক্ত কিনা নিশ্চিতরূপে নির্দ্ধারিত হইয়া না থাকে, আর যদি দংশনের পর ১৫ মিনিট কাল পার হইয়া যায় থাকে, তবে অল্প একটু পরিত্রুত জলে ফটোগ্রাফিক ক্লোরাইড্ অর্বা গোল্ড ১৫ গ্রেন গুলিয়া ক্ষত স্থানের ভিতর প্রবেশ করাইয়া দিবে । ক্ষত স্থান চিরিয়া বিচার কোনও প্রয়োজন নাই ।

(৫) যদি উক্ত সাপ কেউটে অথবা রাসেল্‌স্ ভাইপার শ্রেণীর হয়, তবে শিরার ভিতর ১০০ হইতে ২০০ সি; সি, এন্টিভেনিন সিরাম ইন্জেকশন করাইয়া দিতে হইবে । উক্ত ঔষধ বেশ মাত্রায় প্রয়োগ করিলেও কোন বিপদের আশঙ্কা নাই ।

(৬) ২০ মিনিট সময় অতিবাহিত হইলে উপরের বন্ধন খুলিয়া ফেলিবে । রোগীর প্রাণ খুব ভাল রকম লক্ষ্য রাখিতে হইবে । একটু বেশার লক্ষণ প্রকাশ পাইলেই আরও এন্টিভেনিন প্রয়োগ করিতে হইবে । কৃত্রিম শ্বাসপ্রশ্বাসের প্রক্রিয়া অবলম্বন করিয়াও প্রয়োজন হইতে পারে । মধ্যে মধ্যে একটু বলকারক ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইবে । পক্ষাঘাতের লক্ষণ প্রকাশ পাইলেও চিকিৎসা চলিতে থাকিবে ।



## চিকিৎসা তত্ত্ব ।

### আঙ্গুলহাড়া—হুইটলো ( Whitlow )

অভিনব ফলপ্রদ চিকিৎসা প্রণালী ।

লেখক—ডাঃ শ্রীনরেন্দ্র নাথ দাস এল, এম, এস ।

—:—:—

এই পীড়াটি যে কিরূপ যন্ত্রণাদায়ক—বাহার একবার হইয়াছে, তিনিই তাহা বেশ জানেন । পল্লীগ্রামে এক সময়ে ইহা দ্বারা অনেক ব্যক্তিকে আক্রান্ত হইতে দেখা যায় । এতদ্বারা সহজেই বুঝিতে পারা যায় যে, এই পীড়া কোন সংক্রমনশীল জীবাণু দ্বারা উৎপাদিত হইয়া থাকে । প্রকৃত পক্ষে, অনেকের মতে অধুনা তাহাই ছিন্ন সিদ্ধান্তে পরিণত হইয়াছে ।

ইহা প্রাদাহিক পীড়া । পুরোৎপাদক পদার্থের প্রবেশ নিবন্ধন অঙ্গুলীর বিধানাবলী প্রদাহাক্রান্ত হইয়া পীড়ার লক্ষণ সমূহ উপস্থিত করে । অস্ত্রাঘাত স্থানের প্রদাহ অপেক্ষা, অঙ্গুলীর প্রদাহে, যে সমধিক যন্ত্রণার উদ্ভব হয় ; ইহার কারণ এই যে, এই স্থানে চৈতন্য বিধায়ক স্নায়ুসমূহের প্রান্ত বিস্তারিত রূপে অবস্থান করায়, সামান্য প্রদাহেও অধিকতর রূপে উহার চৈতন্যবিক্রান্ত হইয়া দারুণ যন্ত্রণা বিজ্ঞাপিত করে ।

**শ্রেণী বিভাগ ;**—প্রদাহাক্রান্ত স্থানের তারতম্য অনুসারে আঙ্গুলহাড়া কয়েকটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়া থাকে । যথা ;—

(১) **সব ইপিথিলিয়্যাল আঙ্গুলহাড়া ;**—আঙ্গুলের নখ ও চর্মের সংযোগ স্থলে প্রদাহ হইলে তাহাকেই সব ইপিথিলিয়্যাল হুইটলো বলে । নখ ও চর্মের সংযোগ স্থলে কোন আঘাত লাগা, ছিন্ন হওয়া বা কণ্টকাদির বিদ্ধন, প্রকৃতি কারণে এই শ্রেণীর পীড়া উপস্থিত হয় ।

**লক্ষণ ;**—ইহাতে অঙ্গুলীর এক পার্শ্ব লাল ও ক্ষীত হয়, এবং আক্রান্ত অঙ্গুলী অত্যন্ত বেদনা যুক্ত হইয়া থাকে, সর্বদা আঙ্গুলের মাথা নপ্ নপ্ করে । প্রথম প্রথম, আক্রান্ত স্থান বেশী ক্ষীত হয় না । কিন্তু পূর্য: জন্মাইলে একটু উচ্চ হইয়া উঠে । যদি পূজ বাহির করিয়া না দেওয়া হয় বা বাহির হইতে না পারে, তাহা হইলে ঐ পূজ নিরন্তর গভীর স্তরে প্রবেশ করে এবং উন্নয়নের যন্ত্রণার বৃদ্ধি হয় । সাধারণতঃ নখের নীচেই পূজ প্রবেশ করিতে দেখা যায় । এইরূপ হইলে সন্ধ্যা পড়িয়া যায় ও উহা ধসিয়া পড়ে ।

আঙ্গুলহাড়া প্রথমে উপরিউক্ত প্রকারেই প্রকাশিত হয় । তদনন্তর পীড়ার

প্রবলতা হেতু বা অচিকিৎসায় ক্রমে বিস্তৃত হইয়া উহা অত্যন্ত বিধানোপাদান আক্রমণ করে এবং এতদনুসারে ইহা বিভিন্ন শ্রেণীকূপে নির্দেশিত হয় ।

এইরূপে ইহা নিম্নলিখিত কয়েক শ্রেণীতে পরিণত হইতে পারে । যথা ;—

(২) **সাব কিউটেনিয়স হাইটলো**—( Sub cutaneous Whitlow );—প্রথম প্রকারের প্রদাহ বিস্তৃত হইয়া, অঙ্গুলীর চৰ্ম্ম নিম্নস্থ সেলুলার টিসু আক্রান্ত হইলে, তাহা এই নামে অভিহিত হয় । ইহাতে সেলুলাইটিসের সমুদয় লক্ষণ উপস্থিত হয় । ইহাতে আক্রান্ত অঙ্গুলি অধিকতর আবহিষ্কৃত হয়, অত্যন্ত টনটন করে, লিম্ফাটিক ভেসেলে গতি অনুসারে বগলেব গ্লাণ্ডে পর্য্যন্ত বেদনা অগ্রভূত হইয়া থাকে । সাধারণতঃ স্বতঃ পূঁজ নির্গত হয় না, অচিকিৎসায় থাকিলে অনেকদিন পরে আক্রান্ত স্থান বিগলিত হইয়া পূঁজ নির্গত হয় । এইরূপে পূঁজ নির্গমের পূর্বে একস্থান অপেক্ষাকৃত ক্ষীত হইয়া থাকে এবং এই সময় অত্যন্ত যন্ত্রণা হয় । যন্ত্রণা এত পবল হয় যে, রোগী মুহূর্তের অন্তর স্থির থাকিতে পারে না, আদৌ নিদ্রা হয় না । পূঁজ স্বতঃ নির্গত হইলেও ঐ স্থানের কোষিক বিধান ও অস্থি আবরক ঝিল্লী বিনষ্ট হইয়া ক্রমশঃ অঙ্গুলীর আক্রান্ত পার্শ্বের পচন উপস্থিত হয় । সাধারণতঃ অঙ্গুলীর শেষ পর্ব্বই আক্রান্ত হইয়া, প্রদাহ ঐ স্থানেই সীমাবদ্ধ থাকে, কিন্তু কোন কোন স্থলে সমস্ত অঙ্গুলী-পর্ব্ব আক্রান্ত হইতে দেখা যায় ।

(৩) **পেরিওস্টিয়াল হাইটলো** (Parosteal Whitlow );—অঙ্গুলীর পার্শ্বের অস্থির আবরক ঝিল্লীতে প্রদাহ বিস্তৃত হইলে এইরূপ শ্রেণীর পীড়া প্রকাশ পায় । কিন্তু খুব কম স্থলেই ১ম প্রকারের পীড়া এইরূপ আকারে পরিণত হইতে দেখা যায় না । ইহা প্রায়ই প্রবল আঘাত বা কোন কঠিন পদার্থ দ্বারা অঙ্গুলী ছেঁচিয়া গেলে—দলিত হইলে বা দীর্ঘ কষ্টকালদির দ্বারা অঙ্গুলী বিদ্ধ হইলে এই শ্রেণীর প্রদাহ উৎপন্ন হয় ।

**লক্ষণ** ;—ইহাতে অত্যন্ত বেদনা ও যন্ত্রণার উদ্ভব হয়, আক্রান্ত স্থান দপ্ দপ্ বা অত্যন্ত টন টন করে । এই টনটনে বেদনা সমগ্র বাহ পর্থাস্ত বিস্তৃত হয় । সাধারণতঃ আঙ্গুল-হাড়া পীড়ায় অঙ্গুলীর প্রথম পর্ব্বই বেদনায়ুক্ত অথবা প্রবল প্রদাহে সমস্ত অঙ্গুলী বেদনা যুক্ত হইতে পারে কিন্তু প্রায়ই এই বেদনা সমগ্র বাহ পর্থাস্ত বিস্তৃত হয় না “বাহ পর্থাস্ত দপ্ দপানি বেদনা” উপস্থিত হইলেই বুঝিতে পারা যায় যে, অঙ্গুলীর অস্থি আবরক ঝিল্লী প্রদাহক্রান্ত হইয়াছে । এই শ্রেণীর পীড়ায় স্থানিক লক্ষণ সমূহ শীঘ্রই প্রবলতাবধারণ করে । প্রদাহ ক্রমে বিস্তৃত হইয়া অঙ্গুলীর অন্ত পর্ব্বাস্থির আবরক ঝিল্লীও আক্রমণ করে । এইরূপ হইলে রোগীর যন্ত্রণা অধিকতর বৃদ্ধি হয় ।

৪। **সাংঘাতিক আঙ্গুলহারা** ;—ইহাকে থিক্যাল এবসেস্ ( Thecal abscess ) বলে । পূর্কোক্ত কয়েক শ্রেণী হইতে এই শ্রেণীর পীড়া অতীব সাংঘাতিক এবং সমধিক যন্ত্রণাপ্রদ পরন্তু ইহার ভাবীকলও বিশেষ অন্ততঃজনক ।

পূর্কোক্ত তিন প্রকারের প্রদাহ বিস্তৃত হইয়া অথবা উৎপাদক কারণের সমধিক

প্রবলতা নিবন্ধন, এই শ্রেণীর পীড়া উপস্থিত হয়। ইহাতে অঙ্গুলীর সংকোচক টেণ্ডনেরও প্রদাহ হইয়া থাকে।

**লক্ষণ** ;—পূর্কোক্ত শ্রেণীতর অপেক্ষা এই শ্রেণীর পীড়ার স্থানিক ও সার্বক্ষীক লক্ষণ সমূহ সম্বন্ধেই প্রবলতার ধারণা করে। প্রথমেই অঙ্গুলীর প্রথম পর্ব স্ফীত, আরক্তিম, বেদনা যুক্ত হইয়া অনতিকাল মধ্যেই ইহা সমস্ত অঙ্গুলীর চতুর্দিকই ব্যাপ্ত হয়—অঙ্গুলীর সমস্ত অংশই ফুলিয়া উঠে ও লাগ হয়, এবং দণ্ডপানি অত্যন্ত বৃদ্ধি হওয়ায় রোগী অস্থির হইয়া পড়ে। আক্রান্ত অঙ্গুলী প্রায়ই রোগী সোজা করিতে পারে না, ইহা অর্ধ সমুচিত অবস্থায় রাখিতে বাধ্য হয়।

প্রদাহ সমস্ত অঙ্গুলীতে পরিব্যাপ্ত হওয়ার পরেই অনতিবিলম্বে ক্রমশঃ করতল প্রদাহক্রান্ত হইয়া থাকে। আশ্চর্যের বিষয়—প্রদাহ করতলে বিস্তৃত হইলেও, এই স্থানের কোন বর্ণ পরিবর্তন হইতে দেখা যায় না, তবে এই স্থানে পুলটীস বিলে বা উষ্ণজলে হাত ডুবাইয়া রাখিলে উহা পীতভ শেতবর্ণ ধারণ করে। অনেক সময় এষ্টরূপ দৃষ্টে এই স্থানে পূঁজ সঞ্চার হইয়াছে বলিয়া ভ্রম জন্মে, কিন্তু বাস্তবিক এরূপ বর্ণ পরিবর্তন পূঁজ সঞ্চারের চিহ্ন নহে।

করতলের কোন বর্ণ পরিবর্তন না হইলেও উহা স্ফীত ও বেদনা যুক্ত হয়। অঙ্গুলী পর্বের সংযোগ স্থলে এবং অঙ্গুলীর পশ্চাদংশে স্ফীতির আধিক্য এবং সামান্ত আরক্তিমতা লক্ষিত হয়।

এই সময়ে প্রদাহ দামিত না হইলে, প্রদাহক্রান্ত অঙ্গুলীতে পুঁষ উৎপন্ন হয় এবং এই পূঁজ নির্গত হইতে না পারিলে অবশেষে নিকটস্থ অন্ত্যান্ত বিধানের পূঁজ ব্যাপ্ত হইতে থাকে। প্রায়ই ইহা অঙ্গুলীর টেণ্ডনের গতি অনুসারে বিস্তৃত হইতে দেখা যায়। এইরূপে করতল—এমন কি, মণিবন্ধ পর্যন্ত পুঁষ সঞ্চার হয়। করতলে পুঁষ সঞ্চার হইলে উহার পশ্চাদংশ স্ফীত, ও আরক্তিম হয়, সমস্ত হস্ত টনু টনে বেদনা যুক্ত হইয়া থাকে।

এই সময়েও পুঁষ নির্গত না হইলে অবশেষে উহা পেশী মধ্যে বিস্তৃত হইয়া পশ্চাদংশ-পাদন করিয়া থাকে।

আঙ্গুল-হাড়ার যে কয়েকটি প্রকার ভেদ আছে, সংক্ষেপে তাহাদের বিবরণ প্রদত্ত হইল। স্থানিক লক্ষণ সমূহ সকল শ্রেণীতেই উপস্থিত থাকে, তবে প্রদাহের প্রকৃতি ও আক্রান্ত বিধানাবলীর তারতম্যানুসারে স্থানিক লক্ষণ সমূহের ইতর বিশেষ হইয়া থাকে। এই সকল স্থানিক লক্ষণ ব্যতিত কতকগুলি সার্বক্ষীক লক্ষণ প্রকাশ পায়।

সকল স্থলেই প্রায় অস্বাভাবিক অর প্রকাশ পাঠিতে দেখা যায়। এই অরের প্রকৃতি প্রাণাহিক অরের অনুরূপ। বয়সের প্রায় রোগীরই নিদ্রাহীনতা উপস্থিত হয়। এতদ্বির কোষ্ঠবদ্ধ, বমমূত্র উপস্থিত হইতে দেখা যায়।

পল্লীগ্রামে এই রোগ অধিকাংশস্থলেই অচিকিৎসা বা কুচিকিৎসার ভয়াবহতার ধারণা করিতে দেখা যায়। স্রবণ রাখা কর্তব্য—এই পীড়ার পরিণামে আক্রান্ত অঙ্গুলী বিনষ্ট হইতে পারে। অনেক স্থলে অঙ্গুলী বা মণিবন্ধ পর্যন্ত ছেদন করিবারও প্রয়োজন হয়।

**চিকিৎসা ;**—সাধারণতঃ এই পীড়া প্রথম প্রকারেই উপস্থিত হয় এবং পরিনামে ইহাই অল্প শ্রেণীতে পরিণত হইয়া থাকে । সুতরাং প্রারম্ভেই পীড়া দমন করিতে চেষ্টা করা সর্বতোভাবে কৰ্ত্তব্য ।

প্রদাহের প্রথমাবস্থায় পীড়া দমনার্থ বহুপ্রকার চিকিৎসা প্রচলিত আছে । চিকিৎসা গ্রন্থাদিতে নানা প্রকার চিকিৎসার ব্যবস্থায়ই ; উল্লিখিত হইয়াছে এতদ্ভিন্ন নানাবিধ টোটকা ঔষধেও অনেক সময় ফল প্রাপ্তি বিবল নহে ।

এই সকল প্রচলিত চিকিৎসা-প্রণালী ও ঔষধ দ্বারা সব সময়েই যে, আশানুরূপ উপকার পাওয়া যায়, এরূপ নহে—অনেক স্থলে পীড়ার গতি কিছুতেই দমন করা যায় না । সুতরাং এরূপ স্থলে যিনি যখনই, যে চিকিৎসা প্রণালীর উল্লেখ করেন, স্বতঃই তদুপরীক্ষার চিত্ত অকুণ্ট হওয়া অসম্ভব নহে । কিছুদিন হইল পর্য্যন্ত (New York Medical Journal—June 27. 1914) সুবিখ্যাত Dr. B. Robinson মহোদয় আত্মল-হাড়া রোগের একটি চিকিৎসা প্রণালীর উল্লেখ করেন । এ পর্য্যন্ত এই চিকিৎসা-প্রণালীটি আমি অনেক স্থলেই অবলম্বন করিয়া বুঝিতে পারিয়াছি যে, প্রকৃত পক্ষে ইহা একটি অমোঘ উপকারী চিকিৎসা, কোন স্থলেই আমি ইহাতে নিষ্ফল হই নাই ; প্রথমে আমি যে রোগীকে এই চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বন করিয়াছিলাম, এস্থলে তদ্বিবরণ প্রকাশ করিলাম ।

১৯১৪ খৃঃাব্দের ২রা সেপ্টেম্বর মাসে রামদিন নামক আমার জনৈক চাকরের আত্মল-হারা হয় । গরুর জাব দেওয়া, বাসন মাজা ইত্যাদি তাহার কার্য্য । ঐদিন রাত্রে শুনিলাম যে, বিকাল বেলা হইতে সে তাহার নির্দিষ্ট কার্য্য করে নাই । জিজ্ঞাসায় জানিলাম যে, তাহার ডান হাতের তর্জ্জনী অঙ্গুলীতে অত্যন্ত যন্ত্রনা হওয়ার সে কাজ করিতে পারে নাই ।

যাহা হউক, সেই দিন কিছু করা হইল না । শেষ রাত্রে কান্নার শব্দে নিদ্রাভঙ্গ হওয়ার, কে কীদিতেছে সংবাদ লওয়ার শুনিলাম যে, রামদিন কীদিতেছে । তখনই তাহাকে দেখিতে গেলাম । জিজ্ঞাসায় বলিল যে, “আমার অঙ্গুলী এত দপ্ দপ্ করিতেছে এবং উহাতে এত যন্ত্রণা হইতেছে, যে সমস্ত রাত্রির মধ্যে একটু নিদ্রা ঘাইতে পারি নাই, যন্ত্রণার অস্থির হইয়া কীদিতেছি । বিকালে একজন বলিয়াছিল যে, একটা বেস্তন ছিদ্র করিয়া তদ্বাধ্য আত্মল পুরিয়া রাখিলে ভাল হইবে, কিন্তু সেইরূপ করারও কোন উপশম হয় নাই । একজন বলিয়াছেন গুলপটী দিতে, তাহাও দিয়াছি ।”

( আগামী সংখ্যায় সমাপ্য ) ।

## সরল অস্ত্রচিকিৎসা-পদ্ধতি

ডাঃ শ্রীহরেন্দ্র লাল রায় এম, বি,  
( পূর্ব প্রকাশিত কাক্তন সংখ্যার ৪৫৫ পৃষ্ঠার পর হইতে )

পূর্বাভাস দীর্ঘ হইয়া বাইতেছে ।

আমি জিজ্ঞাসা করিলাম—বর্তমান রোগীটার কি অস্থি হইয়াছিল এবং কিরূপ চিকিৎসা-করিয়াছিলেন ও কতদিন হইল কর্ণমূল গ্রন্থির প্রদাহ এবং পুঁজ হইয়াছে ?

চিকিৎসক ।—রোগীটার প্রথমে অর হয় । অর হওয়ার ৮।১০ দিন পরে আমার চিকিৎসা-ধীনে আইসে । সে সময় অরের সহিত নিউমেনিয়া উপস্থিত হইয়াছিল । এই সঙ্গে ভুল বকা প্রভৃতি নানা উপসর্গ বর্তমান ছিল । আমার চিকিৎসায় রোগী ক্রমে আরোগ্য হইতে থাকে । ২০।২১ দিনের পর রোগীর কর্ণমূল টাটাইয়া উঠে । একজু উহাতে বেলেডনা, ইকথাইওল ও গ্লিসেরিন একত্র প্রয়োগ করিয়া তত্পরি লবণের পুটলীর সেক দিই । আরও কতরকম দেশীয় স্তম্ভিবোগ ব্যবস্থা করি, কিন্তু উহার উপশম হয় না । আজ প্রায় ৪।৫ মিনি হইল বুঝিয়াছি যে উহা পাকিয়া উঠিয়াছে । অস্ত্র না করিলে হইবে না বলিয়াই গৃহস্থকে বলিয়াছি এবং এই অস্ত্র করাইবার জন্ত আপনাকে লইয়া আসিতে বলি ।

আমি ।—আপনিই অস্ত্র করিলেন না কেন ? আপনি কি কোন স্থল কলেজে শিক্ষা লাভ করেন নাই ?

চিকিৎসক ।—স্থল কলেজে শিক্ষা লাভ করার মত বিজ্ঞাবুদ্ধি আমাদের ছিল না । \* \* ডাক্তার বাবুর নিকট কিছুদিন শিক্ষালাভ করতঃ—২।৪ খানি বাঙ্গালা ডাক্তারী বই পড়িয়া পেটের দ্বায়ে চিকিৎসা ব্যবসায় অবলম্বন করিয়াছি, দ্বায়ে পড়িয়া ছোট ছোট অস্ত্র চিকিৎসাও না করিয়া থাকি, এমন নহে । এতদিন অন্ধ ভাবেই অস্ত্র চিকিৎসায় অগ্রসর হইতাম, কিন্তু যে দিন হইতে চিকিৎসা-প্রকাশ পাঠের সুযোগ পাইয়াছি, সেই দিন হইতে আর অন্ধ বিশ্বাসের বশবর্তী হইয়া অস্ত্র চিকিৎসায় সাহস হয় না । চিকিৎসা-প্রকাশ আমাদের কাছে যের অন্ধকার হইতে দিব্যালোকে আনিয়া ফেলিয়াছে—ইহারই কল্যাণে আজ আমার জ্ঞান শত সহস্র পল্লী চিকিৎসক, চিকিৎসা শাস্ত্রে বহু জ্ঞান লাভ করিয়া পল্লীগ্রামের বহু দরিদ্রের জীবন রক্ষা করিতে পারিতেছেন । এতদপাঠেই বুঝিয়াছি যে, কোন বিষয় ভাল রকম নী বুঝিয়া তাহাতে অগ্রসর হওয়ার জ্ঞান মূঢ়তা আর কিছুতেই মনে ।

“দেখিলাম—চিকিৎসকটী অকৃতজ্ঞ নহে । চিকিৎসা-প্রকাশ ও আঁখার সম্বন্ধে যে সকল মন্তব্য প্রকাশ করিল, বাহ্যিক বোধে তদসমূহের আর উল্লেখ করিলাম না”

বাহা হউক, তখন জিজ্ঞাসা করিলাম—অস্ত্র কাঁচাটা ত করিতেই হইবে, কিন্তু আমার সঙ্গে প্রয়োজনীয় কোন দ্রব্যই নাই, ইহার জোগাড় দেখুন ।

চিকিৎসক । সমস্ত দ্রব্যই আমার নিকট আছে । আপনি এসেছেন শুনে সঙ্গেও নিয়ে এসেছি ।

এই বলিয়া তিনি একটা পকেট কেস্ বাহির করিলেন । দেখিলাম, ক্ষুদ্র অস্ত্রোপচারের জন্ত আবশ্যকীয় ২১ খনি অস্ত্র, ফরসেস, ইত্যাদি সবই আছে, এন্টিসেপ্টিক ড্রেসিং এর উপযোগী কটন, গজ, বোরিক এসিড, আইডোফরম, পটাস পারম্যাঙ্গোনাস, টিং আইডিন, হাইড্রার্ক পারক্লোর লোসন, কার্বলিক এসিড, মায় সাইনল সোপ পর্য্যন্তও আছে দেখিলাম । এই সকল সরঞ্জাম সঙ্গেও চিকিৎসকটির এই ক্ষুদ্র অস্ত্রোপকার করিতে অনিচ্ছুক হওয়ার কারণ পূর্বেই জ্ঞাত হইয়াছি ।

অতঃপর যথাকর্তব্য সম্পাদনকরতঃ ড্রেসিং সম্বন্ধে যথোপযুক্ত উপদেশ দিয়া বিদায়গ্রহণে উত্তত হইলাম । কিন্তু আহ্বাহনকারী ভদ্রলোকটির অমরোধ এড়াইতে না পারিয়া সেই বেলা সেই থানেই আহ্বারাদির ব্যবস্থার করিতে হইল ।

আহ্বারান্তে বিশ্রামের পর উক্ত চিকিৎসকটী উপস্থিত হইলেন । নানা কথাবার্তার পর—এ কথা সে কথার পর, তাঁহাকে জিজ্ঞাসা করিলাম—দেখুন ! এই যে রোগীটার অস্ত্র কার্য সম্পন্ন করিলাম, যদি আমি এখানে না আসিতাম, তাহা হইলে কি করিতেন, নিশ্চয়ই দূরস্থান হইতে অত্র চিকিৎসকে আহ্বান করিতে হইত, অথবা আপনি নিজেই অস্ত্র কার্য সমাধা করিতেন ?

চিকিৎক ।—দূরস্থান হইতে \* \* \* ডাক্তার বাবুকে লইয়া আসা বহু ব্যয় সাপেক্ষ, বর্তমান রোগীর পক্ষে এই অত্যধিক ব্যয় বহন করা কষ্টসাধ্য না হইলেও, পূজ সঞ্চারের পর হইতেই ডাক্তার আনায়েন করাইবার জন্ত নির্ধৃষ্টিত্যাগ প্রকাশ করিলেও গৃহস্থ স্বীকার করেন নাই, আমাকেই অস্ত্র করিতে অমরোধ করিতেছিলেন । পূর্বে ২১টা ফোড়া কাটা কুটী করিলেও এখন আর ওরূপ অন্ধভাবে অস্ত্র করিতে ইচ্ছা বা সাহস হয় না । অবশ্য আমাপেক্ষাও অনেক অনভিজ্ঞ ব্যক্তি—এমন কি, \* \* \* প্রামাণিক পর্য্যন্ত অস্ত্র কার্য করিতে পাশ্চাদপদ না হইলেও, আমার আর এখন ও কার্যে সাহসই হয় না—চিকিৎসা-প্রকাশ পাঠে বুঝিয়াছি যে, বিশেষ রকম না জানিয়া শুনিয়া কোন কার্যে হস্তক্ষেপ করা কর্তব্য নহে । আমাদের অবস্থা আপনাদের ভ্রায় সহরে চিকিৎসকগণের ধারণার অন্তীত । “গরু চুরী হইতে বৈষ্ণব বন্দনা” পর্য্যন্ত সবই আমরাগিকে করিতে হয় । গৃহস্থের নিকট কোন কঠিন রোগের চিকিৎসার পরামর্শ জন্ত কোন ভাল চিকিৎসককে ডাকিবার প্রস্তাব করিবার ভয়সাই পাই না—ওরূপ প্রস্তাব করিলেই গৃহস্থ মনে করেন—“ইনি চিকিৎসায় অক্ষম হইয়াছেন, সেই জন্ত অত্র চিকিৎসক ডাকিতে বলিতেছেন” । সুতরাং নিজেদের, বাড়ি সব দারিদ্র রেখেই জানা অজানা সর্ব রোগেরই চিকিৎসা চালাইয়াই হইতে হয় । এই জন্য সব বিষয় জানবার বড়ই ইচ্ছা—সৌভাগ্যের বিষয় চিকিৎসা-প্রকাশ দ্বারা আমাদের সেই ইচ্ছা অনেকটা পূরণ হইতেছে, চিকিৎসা-প্রকাশের কল্যাণে অনেক বিষয়েই আমরা অনেক জ্ঞান লাভ করিতে

পারিতেছি। অল্প চিকিৎসা সন্ধ্যাে কিছু জানিবার বড়ই ইচ্ছা—বুঝিতেই পারিতেছেন, এটাও কিছু কিছু জানা আমাদের পক্ষে কত দরকার।

চিকিৎসকটীর সরল ব্যবহারে—সরল কথাবার্তায় বাস্তবিকই বড় প্রীত হইলাম। ঠিকই কথা—এই সকল চিকিৎসকগণের জ্ঞান বিস্তারের সহায়ক কোন উপায়ই কেহ করে নাই। এই সকল পল্লীচিকিৎসকের সর্ব্ব বিষয়েই আশ্চর্য্যকাজরূপ জ্ঞান লাভ করার বিশেষ প্রয়োজন, কারণ ইহাদের হস্তেই দেশের দুই তৃতীয়াংশ লোকের জীবন মরণ নির্ভর করে। দেশে এত রোগীর সংখ্যা—অথচ শিক্ষিত চিকিৎসক এখানে চর্চিত অথচ সহরে রোগী অপেক্ষা চিকিৎসকের সংখ্যা বেশী হইলেও—সহরে চিকিৎসকগণ রোগীর অভাবে গাড়ি চড়িয়া রাজপথে ছুটাছুটি করিয়া সময়ক্ষেপ করিলেও, যখন সহরের বিলাস বাসনা পরিতৃপ্তির প্রলোভন ত্যাগ করিয়া পল্লীগ্রামের ছায়াও তাঁহারা মাড়াইবেন না, তখন বাহাতে এই সকল পল্লীচিকিৎসকগণ বঞ্চিত শিক্ষার শিক্ষিত হইয়া পল্লীবাসীর জীবন রক্ষার সহায়ত্ব হইতে পারেন, তদ্বক্ষেপেই বর্ত্তমান প্রবন্ধের অবতারণা করিগছি। বলা বাহুল্য উক্ত চিকিৎসকটীরই আন্তরিক আগ্রহেই অল্প-চিকিৎসা সন্ধ্যায় কতকগুলি সহজ সাধ্য পদ্ধতি লিপিবদ্ধ করিতে অগ্রসর হওয়ারও অন্ততম কারণ। পূর্বাভাস দীর্ঘ হইয়া পড়িল, পাঠকগণ ক্ষমা করিবেন। এক্ষণে বক্তব্য বিষয়ের অবতারণা করি।

### অল্প চিকিৎসা কাহাকে বলে ?

অল্প চিকিৎসা যে, কাহাকে বলে, তাহার বিচার—আলোচনায় প্রবন্ধের কলেবর বৃদ্ধি অনাবশ্যক বিবেচনা করি। অল্প চিকিৎসকার স্বরূপ প্রত্যেক চিকিৎসক—এমন কি প্রত্যেক লোকই জ্ঞাত আছেন।

### পীড়ার শ্রেণী বিভাগ।

মানুষের যত রকম পীড়া হইতে পারে, তন্মধ্যে কতকগুলির চিকিৎসার্থ ঔষধাদি সেন্নে প্রভৃতি সাধারণ চিকিৎসাপ্রণালী অবলম্বন করিতে হয় এবং অপর কতকগুলির প্রতিকার উপায় অল্প চিকিৎসার অন্তর্গত।

এই অল্প চিকিৎসা-সাধ্য পীড়া গুলিও আবার কয়েকটা বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত। ইহাদের মধ্যে যেগুলি খুব সাধারণ ও কতকগুলি মোটামুটি বিষয়ে জ্ঞান থাকিলে, বাহাদের চিকিৎসা করা বাইতে পারে, এবং পল্লী চিকিৎসকগণের পক্ষে, যে গুলির চিকিৎসা জানা খুবই দরকার, আমি সেই সকল পীড়ার বিষয়ই ধারাবাহিক রূপে বর্ণনা করিব।

এই সকল সাধারণ অল্প চিকিৎসার বিষয় বুঝিতে হইলে কতকগুলি সাধারণ বিষয়ে মোটামুটি জ্ঞান থাকা আবশ্যক। সুতরাং এই গুলির বিষয় প্রথমেই উল্লেখ করিব।

### অল্প চিকিৎসায় সতর্কতা।

অল্প চিকিৎসায় কথা বলিলেই—একটা কাটা কুটীর ভাবটা যেন মনে আসে।

বাস্তবিকও তাই। অস্ত্র করিতে হইলেই শরীরের কোন না কোন বিধান, কিছু না কিছু নষ্ট বা উহা কর্তৃনাদি করিতে হয়ই।

শরীরের সব স্থানেই এমন কতক গুলি বিধান আছে—অস্ত্র করিবার সময় সেইগুলি কাটায়া গেলে বা নষ্ট হইলে সহসা সমুহ বিপদ ঘটতে পারে। এই জন্যই অস্ত্র করিবার সময় বিশেষ সতর্ক হইতে হয়। পীড়া আরোগ্য করিতে আইয়া, যেন বিপদকে ডাকিয়া আনা না হয়।

এখন কথা হইতেছে যে, এই সতর্কতার মানে কি? কিরূপ ভাবে সতর্ক হইতে হইবে? কি রকম ভাবে সতর্ক হইতে হইবে, সে সকল বিষয় জানিতে হইলে, শরীরের কোথায় কি আছে, কোন বিধান কিরূপে নষ্ট হইবার সম্ভাবনা, ইত্যাদি বিষয় জানা দরকার। বলা বাহুল্য, এই দরকার সিদ্ধ করিতে হইলে, শরীর-তত্ত্ব সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করা প্রয়োজন। জংখের বিষয়, আমি যাহাদের জন্য এই সরল অস্ত্র চিকিৎসা সম্বন্ধীয় প্রবন্ধ লিখিতে প্রবৃত্ত হইয়াছি, তাহাদের অধিকাংশই বোধ হয় এত শরীরতত্ত্বে অনভিজ্ঞ পরন্তু এই সম্বন্ধে সব কথা বুঝাইয়া বলিলেও সকলের বোধগম্য হইবে না, কারণ শরীর তত্ত্ব বা এনাটমী সম্বন্ধে সবিশেষ জ্ঞানলাভ করিতে হইলে কোন বই পড়িয়া বা মুখের উপদেশে কার্য্য সিদ্ধি হয় না, শব্দব্যবচ্ছেদ ভিন্ন কখনই এতদ্বিষয়ে যথোচিত জ্ঞান লাভ সম্ভব হইতে পারে না। আমি যাহাদের জন্য লিখিতেছি—তাহাদের মধ্যে অনেকেই বোধ হয় এই উপায়ে জ্ঞান করিবার সুবিধা পান নাই।

### এনাটমি না জানিয়া অস্ত্র চিকিৎসা।

তবে এখন উপায়? এনাটমি না জানিয়া যদি অস্ত্র চিকিৎসা না করাই যায় এবং এই এনাটমি শিক্ষা যদি সব ব্যবচ্ছেদ ভিন্ন না হইতে পারে, তাহা হইলে এ সম্বন্ধে অনভিজ্ঞ ব্যক্তিকে উপদেশ দেওয়ার প্রয়োজন কি?

প্রয়োজন একটু আছে বই কি। এমন কতকগুলি ছোট ছোট অস্ত্রোপচার আছে—এমন কতকগুলি স্থানিক অস্ত্রচিকিৎসা-সাধ্য পীড়া আছে, যাহাদের সম্বন্ধে আবশ্যকীয় শরীর-তত্ত্বের বিষয় গুলি অর্থাৎ ঐ সকল স্থানিক পীড়ার অস্ত্র চিকিৎসার্থ্য যতটুকু শরীর-তত্ত্ব জানিলেই নির্দিষ্ট উহাদের অস্ত্রোপচার করা যাইতে পারে, আমি সেটুকু মোটামুটি বিষয়ই সহজ বোধগম্য ভাবে বলিতে চেষ্টা করিব এবং আমি আশা করি যে, এতদ্বারাই পল্লী চিকিৎসকগণ মোটামুটি অস্ত্র-চিকিৎসা করিতে সক্ষম হইবেন।

এস্থলে ইহাও বলা বাহুল্য যে—কতকগুলি সাধারণ ছোট ছোট অস্ত্রোপচারই গৃহস্থের বাড়ীতে সম্পন্ন হইবার উপযোগী। বড় বড় অস্ত্রোপচার গুলি যে, বড় বড় ডাক্তারেরাই একায়েক গৃহস্থের বাড়ীতে করিতে সক্ষম হন, তাহাও নহে। প্রায়ই স্থলে এই সকল বড় বড় অস্ত্রোপচার হস্পিট্যাল ভিন্ন সম্পন্ন হইতেই পারে না—হস্পিট্যালের সুবিধা, বাড়ীতে পাওয়া অসম্ভব।



### অস্ত্র-চিকিৎসাস্থ প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি ।

পাঠকগণ মনে রাখিবেন—সাধারণতঃ যে সকল অস্ত্র চিকিৎসা সাধ্য পীড়াগুলির অস্ত্রোপচার পক্ষী চিকিৎসকগণের দ্বারা সম্পন্ন হওয়া সম্ভব—বাহ্যদেহ চিকিৎসানভিজ্ঞতায় অনেক সময় তাহাদিগকে অপর চিকিৎসকের অরণ্যপন্ন হইতে হয়, এই সকল সাধারণ অস্ত্রোপচারের বিষয়ই আমার বর্ণিতব্য। সুতরাং এই সকল অস্ত্রোপচারে সাধারণতঃ যে সকল দ্রব্যাদি প্রয়োজন হইতে পারে, আমি তদসমূহেরই উল্লেখ করিব। বড় বড় অস্ত্রোপচারের প্রয়োজনীয় বহু দ্রব্য, নানা যন্ত্র পাতির উল্লেখ করিয়া কোনই ফল নাই।

সাধারণতঃ নিম্নলিখিত দ্রব্যগুলি সংগ্রহ থাকিলেই, মোটামুটি সাধারণ অস্ত্রোপচারগুলি সম্পন্ন করা যাইতে পারে। যথা—

(১) অস্ত্র ; ১ খানি ফ্যালপেল, ১ খানি সাইমস এবলেন্স ল্যানসেট, ১ খানি গাম ল্যানসেট, ১ খানি বিষ্ট্রী, ১ খানি প্যাঞ্চেট নাইফ (সক ফলা যুক্ত), ৩ খানি কাইটী, (১—সোজা, ১—বাকা, ১—খুব স্থল সরু ফলা যুক্ত), ১ খানি ড্রেসিং ফরসেপ্স, ২১১ খানি আর্টারি ফরসেপ্স, ১টা প্রোব, ১টা ডিরেক্টর, ১ খানি টং স্প্যাচুল। কয়েকটি বক্র হুটী। মোটামুটি এই অস্ত্রগুলি হইলেই চলিতে পারে। এই গুলির দামও বেশী নহে, এই সকল দ্রব্য সম্বন্ধিত চামড়ার পকেট কেশও পাওয়া যায়।

২। লিগেচার ;—(ক) ক্যাটগাট লিগেচার, (খ) সিঙ্ক লিগেচার। অভ্যরে কতকগুলি বোড়ার বালামচি।

৩। ড্রেসিং ;—(ক) এবসর্কেট কটন (তুলা)। (খ) বোরিক কটন, (গ) আইডোকরম গজ (সাধারণ ও ময়েষ্ট গজ)। (ঘ) লিণ্ট ; (ঙ) ব্যাণ্ডেজ, (চ) ড্রেনেজ টিউব (ছোট বড়)। স্পঞ্জ ইত্যাদি।

৪। কতকগুলি পচন নিবারক ঔষধ (Antiseptic Medicine)

৫। কতকগুলি পচন নিবারক ঔষধের লোশন, মলম ইত্যাদি।

৬। সিরিজ, ক্যাথিটার, ড্রুস, প্রভৃতি কতকগুলি যন্ত্র।

৭। স্প্লিন্ট—(মাঝা আকারের)।

এক্কে উপরিউক্ত কয়েক প্রণীত দ্রব্য গুলির প্রত্যেকটির বিবরণ, আকার প্রকার ও ব্যবহার প্রণালী একে একে বলিব।

এই সকল দ্রব্য গুলি যিনি কখন চক্ষেও দেখেন নাই, তিনিও বাহ্যতে উহাদের বর্ণোচিত ব্যবহার করিতে পারেন, তত্বেদ্রে উহাদের বিষয় বিষদভাবে বলিয়া অপর বিষয়ের অবতারণা করিব।

(ক্রমঃ)

## অভিনব তত্ত্ব—নূতন চিকিৎসা-প্রণালী ।

( ইংরাজী মেডিক্যাল জর্নাল হইতে অনূদিত )

—:—:—

### গণোরিয়া ( মেহ ) চিকিৎসা ।

By Jonathen Hutchinson F. R. S. )

—•—

ডাঃ জনাথন হাচিনসন মহোদয় যমের বোগ আরোগ্য করার জন্য পীড়ার আরম্ভ হইতে শেষ পর্যন্ত সকল অবস্থায় স্ফোটক ঔষধ ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন। তিনি যে ঔষধ ব্যবহার করেন, তাহার সংজ্ঞা স্ফোটক ঔষধ না দিয়া “নবানুপুঠ-জীবনাশক সংজ্ঞা দেওয়াই যুক্তি সঙ্গত। তিনি ঐ প্রণালীতে চিকিৎসা করিয়া বিশেষ ফল লাভ করিয়াছেন। বলা বাহুল্য যে, গণোরিয়া পীড়ার তরুণ অবস্থায় স্ফোটক ঔষধ প্রয়োগ করা হইলে নানারূপ উপসর্গ উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা। কিন্তু জনাথন হাচিনসন বলেন, তরুণ অবস্থায় ঐ ঔষধ প্রয়োগ করিলে কোনরূপ উপসর্গ উপস্থিত হওয়ার আশঙ্কা তিরোহিতই হয়। তরুণ অবস্থা, পুরাতন অবস্থায় পরিণত হইতে দিলেট, স্ট্রীচার হওয়ার সম্ভাবনা। জনাথন হাচিনসন পঞ্চাশ বৎসরকাল একটী মাত্র ঔষধ প্রয়োগ করিয়া আসিতেছেন, ঐ ঔষধ—ক্লোরাইড অব-  
লিক। যে সকল স্থলে সহজে উপকার না হয়। সে সকল স্থলে অপেক্ষাকৃত উগ্র শক্তির অবপুনঃ  
পুনঃ প্রয়োগ করা হয়। সাধারণতঃ আউল করা হই হইতে তিন গ্রেণ ক্লোরাইড অব লিক  
প্রয়োগ করেন। কখন বা আউল করা এক গ্রেণ প্রয়োগ করেন কিন্তু কখনই আউল করা  
তিন গ্রেণের অধিক প্রয়োগ করেন না।

তরুণ গণোরিয়ার চিকিৎসায় উক্ত ঔষধ স্থানিক প্রয়োগ বাতীত বিরুদ্ধে, ক্লোরাইড অব-  
পটাশিয়াম এবং তরুণকর পথ্য ব্যবস্থা-করিয়া থাকেন। প্রথম প্রবাহ জন্ত যখন শিশ্ন ফাঁত  
হয়, তখন টারটার এরনিক এবং মাত্রার প্রয়োগ করেন যে, বিবম্বি উপস্থিত হয়।  
ক্লোরাইড অব লিকের পিচকারী দেওয়ার পূর্বে প্রস্রাব করাইয়া উক্ত জলের পিচকারী দেওয়া  
উচিত। তারপর উহার গোদন মূরনগা পথে পিচকারী দিতে হয়। পুরুলেট অকথাল-  
মিরার পক্ষেও আউল করা হই গ্রেণ ক্লোরাইড অব লিক অব উপকারী। বড় শীঘ্র  
চিকিৎসা আরম্ভ করা যায়, ততই ত্রাণ-ফল হয়। শৈথিল্য জন্ত অনিষ্ট হইতে দেখা যায়।

—

## নিজাকরণার্থে—এপোমর্ফিন

By. Dr. S. N. Douglas, F. M. D.

এপোমর্ফিন উৎকৃষ্ট বমনকারক ক্রিয়ার জন্য প্রসিদ্ধ। এপোমর্ফিনের কোনরূপ মাদক শক্তি নাই। সুখপথে কিম্বা অধ্বাচিক প্রণালীতে প্রয়োগ করিলে শীঘ্র বমন হয় অথচ বিবিধা কিম্বা অবসন্নতা উপস্থিত হয় না। যে স্থলে মাদক বিব সেবন জন্য গিলন শক্তি থাকে না, সে স্থলে অধ্বাচিক প্রণালীতে  $\frac{1}{8}$  গ্রেণ এপোমর্ফিন প্রয়োগ করিলে শীঘ্রই বমন হয়। ককঃ নিঃসারক এবং শতকরা এক অংশ দ্রব চক্ষু মধ্যে প্রয়োগ করিলে যে, কোকেনের অনুরূপ স্পর্শ-জ্ঞান বিলুপ্ত করে, এ সমস্তই জানা ছিল। কিন্তু এপোমর্ফিন যে নিজাকারক, তাহা চিকিৎসক সমাজ অবগত ছিলেন না। ডাক্তার ডগলাস মহোদয় পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে,  $\frac{1}{8}$  গ্রেণ কিম্বা অবস্থানুসারে তদপেক্ষা ন্যূনাত্মক মাত্রায় এপোমর্ফিন অধ্বাচিক প্রণালীতে সম্বরে উৎকৃষ্ট নিজা উপস্থিত করে। এ পরিমাণ মাত্রায় ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইবে যে, নিজা উপস্থিত হয় অথচ বিবিধা জনক না হয়। বমনকারক মাত্রার একতৃতীয়াংশ মাত্রায় প্রয়োগ করিলেই এট উৎকৃষ্ট সকল হইতে পারে। এই ঔষধে কোন অনিষ্ট হয় না। নিজাভঙ্গের পর শ্রুততা লাভ হয়। পাঠ্য পুস্তকে দেখা যায় যে, মফিয়া হইতে উৎপন্ন ঔষধের নিজাকারক কিম্বা মাদক গুণ নাই। অথচ কার্যতঃ দেখিতে পাওয়া যায় যে, অল্প মাত্রায় এপোমর্ফিন প্রয়োগ করিলে অর্দ্ধঘণ্টা অপেক্ষাও অল্প সময় মধ্যেই প্রলাপপ্রস্ত রোগী নিজাভিত্ত হয়। বিকারপ্রস্ত রোগী শান্তভাবে শয়ন করিয়া থাকিতে অস্বীকার করিলে, তাহাকে যদি এপোমর্ফিন প্রয়োগ করা যায়, তবে সে বাধ্য হইয়া অল্প সময় মধ্যেই শয়ন করিয়া নিজাভিত্ত হয়। এপোমর্ফিন অভ্যস্ত হওয়ার কোন সম্ভাবনা নাই, কারণ মাত্রা অধিক হইলেই বমন উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা। পরীয়ে ক্রমে সঞ্চিত হইয়া সহসা বিবক্রিয়াও উপস্থিত করে না। অল্প নিজাকারক মাত্রায় জ্বপিশেত ক্রিয়ার সামান্য উত্তেজনা উপস্থিত হয়। বোরাসিক এসিডের পাচ দ্রব সহ সম্মিলিত হইলে এপোমর্ফিনের বমনকারক এবং নিজাকারক প্রভৃতি সমস্ত ক্রিয়াই নষ্ট হইয়া যায়। লেখক চারি বৎসর কালের মধ্যে ৩০০ রোগীকে নিজার জন্য এই ঔষধ সেবন করাইয়াছেন; প্রায় সর্বত্রই সফল হইয়াছে। কেবল ২৩ জনের শরীরে মাত্র উক্ত ক্রিয়া প্রকাশিত হয় নাই। পরন্তু এই কয়েক জনের যে, কেবল নিজাকারক ক্রিয়া প্রকাশিত হয় নাই, তাহা নহে। অধিক মাত্রায় প্রয়োগ করিতেও এপোমর্ফিনের সর্বপ্রভেদ ক্রিয়া—বমনকারক ক্রিয়াও প্রকাশিত হয় নাই। সম্ভবতঃ ইহা বিশেষ খাত প্রকৃতির কল।

ডাক্তার টিলটন বলেন—ককঃকাশীর জন্য যখন এপোমর্ফিন প্রয়োগ করা হয়, তখন বমন হওয়ার পর শরীরের বর্ধিত উত্তাপও হ্রাস হয়।

সিকেশ্বর ভাঙ্কায় ই, ডবলিউ আডাম লিখিয়াছেন :—কএক দিবস পূর্বে তিনি একটা যথাবয়স্ক জীলোককে দেখিতে বান । সে মস্তপান করিয়া অত্যন্ত মাতলামী করিতে ছিল । তৎকাল তাহার সন্নিবৃত্ত লোকের অসুবিধা হওয়ার চিকিৎসার জন্য তাঁহাকে আহ্বান করে । তিনি মনে মনে হির করিলেন—জীলোকটির উদরস্থিত অশোষিত মদ বহির্গত করা প্রধান কর্তব্য । মল দ্বারা উদরস্থিত মদ বহির্গত করার প্রত্যাবে জীলোকটি অসম্মতা হওয়ার অগত্যা অধঃষাটিক প্রণালীতে এপোমর্কিন প্রয়োগ করিয়া বমন করানই কর্তব্য হির করা হইল । ½ গ্রেন এপোমর্কিন ঐরূপে প্রয়োগ করা হইল, কিন্তু বমন হইল না । অর্ধচ বিশ মিনিট মধ্যেই জীলোকটি নিদ্রাভিকৃত হওয়ার সকলের বিরক্তির কারণ হ্রীভূত হইল । চিকিৎসক ও অবাক ।

এইস্থলে সাধারণ বমনকারক মাত্রা অপেক্ষা অল্পমাত্রায় প্রয়োজিত হইয়াছিল সত্য, কিন্তু পূর্বে যে নিদ্রাকারক মাত্রার পরিমাণ লিখিত হইয়াছে, এস্থলে তাহার ষষ্ঠ মাত্রায় প্রয়োগ করা হইয়াছে । এই জীলোকটির মস্তপান জনিত বিবসিদ্ধা ছিল । এপোমর্কিনে বমন না হওয়ার তাহার প্রাবল্য হওয়ারই সম্ভাবনা ছিল কিন্তু তৎপরিবর্তে এপোমর্কিন কর্তৃক বিবসিদ্ধা একবারেই দমন হইয়াছিল । এই ঘটনার এপোমর্কিনের উক্ত ক্রিয়াটী আশ্চর্যজনক ।

## লাষেগো পীড়ায় একুপাংচার ।

By Dr. Sir James Grant. M. D.

ভাঙ্কার সার জেমস গ্র্যান্ট বলেন—লাষেগো এবং অন্যান্য পেশীর দ্বায়মূল পীড়ায় একুপাংচার বিশেষ উপকারী । বেদনার স্থানে ১২।১৪টি স্থল একুপাংচার নিউল ( ৮ নম্বর ) অর্ধ ইঞ্চি অন্তর দ্বক তেজ করিয়া পেশী মধ্যে অর্ধ ইঞ্চি কিবা তিন চতুর্থাংশ ইঞ্চি পরিমাণ বিদ্ধ করিয়া দুই মিনিট কাল রাখিয়া দিতে হয় । স্থচিকার সংখ্যা এবং বিদ্ধ করার পরিমাণ পীড়িত স্থানের অবস্থানস্বারে অবধারিত করিতে হয় । স্থচিকা বিদ্ধ করার পূর্বে অক্রান্ত পেশী দৃঢ় এবং সটান থাকে । কিন্তু স্থচিকা বিদ্ধ করিলেই তাহা কোমল হয় । তখন আর বেদনা থাকে না । পূর্বে বেদনার অন্তর যে রোগী উত্তিতে পারিত না, স্থচিকা উঠাইয়া লইলেই সে সহ মস্তকের ভার উঠিয়া পীড়ার । স্থচিকা বহির্গত করার পর পুনঃ নিবারক অলসিত বস্ত্র দ্বারা স্থচিকা বিদ্ধস্থান আবৃত করিয়া রাখিয়া, তৎপর গাছা দ্বারা ধর্ষণ করিলে উপকার হয় । স্থচিকা ইত্যাদি যে, সংশোধিত হওয়া আবশ্যক, তাহা উল্লেখ করা ই বাহ্য ।

## কলেরা রোগে—কেওলিন ।

by Dr. R. R. Walker M. D.

—:—:—

Dr. R. R. walker মহোদয় রয়ল সোসাইটি অব্ মেডিসিনে, কলেরা রোগে কেওলিনের কার্যকারীতা সম্বন্ধে একটি গবেষণা মূলক প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়াছেন। ডাক্তার সচিব বলেন যে, ১৯০০ খ্রীঃ অব্দে বঙ্গান যুদ্ধের পূর্বে কলেরা রোগে কেওলিন চিকিৎসা দ্বারা এই রোগের মৃত্যু সংখ্যা বহুল পরিমাণে হ্রাস প্রাপ্ত হইতে দেখা গিয়াছে। উত্তিপূর্বে অজ্ঞাত চিকিৎসার কলে মৃত্যুসংখ্যা ৬০% ছিল কিন্তু কেওলিন চিকিৎসার উক্ত ৩০% পারসেন্ট হইতে দেখা গিয়াছে। নিম্নলিখিত রূপে কেওলিন ব্যবহার করা হইয়াছিল। যথা—

Re.

কেওলিন	...	১ ভাগ।
জল	...	১ ভাগ।

অর্থাৎ কেওলিনের ওজন যত হইবে, জলও সেইরূপ সম ওজনে লইয়া মিশ্রিত করিতে হইবে। অতঃপর এই মিশ্র ১ পাইন্ট পরিমাণে প্রতি আধ ঘণ্টান্তর সেবন করিতে দিবে। প্রথম ১২ ঘণ্টা এইরূপ পরিমাণে সেবন করাইয়া, তারপর রোগীর অবস্থা বুঝিয়া যাক্সা হ্রাস করতঃ এক গ্লাস পরিমাণে উক্ত মিশ্র পরবর্তী ১২ ঘণ্টা পর্যন্ত সেবন করাইতে দিবে।

মুখপথে ঐরূপ ভাবে সেবন সহ, উক্ত মিশ্র অপেক্ষা, কথঞ্চিত গাঢ় কেওলিন-মিশ্র প্রস্তুত করতঃ রেকট্যাল ইন্জেক্সন দিলে অধিকতর উপকার পাওয়া যায়।

ডাঃ ওয়ালকার বলেন যে, “এইরূপ চিকিৎসার এক সময় ৭৫টা রোগীর মধ্যে মাত্র ৩টা রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

ডাঃ ওয়ালকার কলেরা রোগে কেওলিনের উপকারীতা সম্বন্ধে বহুগুণ উচ্চাভিলাষ প্রকাশ করিয়াছেন, ক্যাথেল হস্পিটালে কিন্তু তদনুরূপ উপকার পাওয়া যায় নাই। বাহা হউক, এখনও এ সম্বন্ধে অধিকতর পরীক্ষা প্রার্থনীয়। তবে এতদ্বারা যে উপকার পাওয়া যায়, তাহা বলা বাইতে পারে, বিশেষতঃ এই চিকিৎসা প্রণালী খুবই সহজ সাধ্য। প্রাথমিক পরীক্ষা করিয়া দেখিবেন।

## দেশীয় ভৈষজ্যতত্ত্ব ।

অশুখ ।

লেখক—ডাঃ শ্রীরজনীকান্ত মুখোপাধ্যায় S. A. S.

রত্নগ্রন্থ ভারত ভূমি ; ইহার সুস্তিকার প্রত্যেক অংশ পর্যন্ত স্বর্ণোৎপাদিকা শক্তি বিশিষ্ট । ইহাতে উৎপন্ন দুর্কা হইতে মহাবলক অশুখ বৃক্ষ পর্যন্তও ভগবান্ ভারতবাসীর মঙ্গলের জন্য সৃষ্টি করিয়াছেন । আমাদের রোগের জন্য এখন আমরা বিদেশী ঔষধের আশ্রয় লই, বিদেশী ঔষধ না হইলে আমাদের রোগ সারে না, প্রাণ বাঁচেনা । এ সকল কি মূর্থতার পরিচয় নহে ? আমাদের প্রাক্‌লেট, আমাদের রোগের সাক্ষাৎ ধনুস্তর-ভূল্য ঔষধ সকল সর্বদাট উপস্থিত রহিয়াছে । আমরা অক, আমরা মূৰ্খ, তাই সে সকল দেখিয়াও দেখিতে পাই না, তাই আমরা পরের মুখাপেক্ষ হই । জ্ঞান থাকিলে—বুড়ি ও বিবেচনা থাকিলে, জ্ঞাণ্ডগজ্ঞান থাকিলে, কি এরূপ ঘটে ? প্রাঙ্গণস্থ জব্য পারে ঠেলিয়া, বহু ব্যয় সাধ্য আত্ম তুলিকর বিদেশী জব্যের আশ্রয় লই ; আর তাহার কলও হাতে হাতে হাতে পাইয়া থাকি ; “আমাদের শরীরোপযোগী আমাদের দেশজ জব্যে আমাদেরই রোগ সারিবে” এ ধারণা অন্তর হইতে অন্তহিত হওয়ার, আমরা ত ভুগিয়া থাকি, আর সাধারণ কথায় বলে “ধনে প্রাণে মারা বাই ।” ভারতের কোন উদ্ভিদই নিকারণ সৃষ্টি হয় নাট, প্রত্যেক জব্যই ভারতবাসীর মঙ্গল সাধন জন্য সৃষ্টি হইয়াছে । আমাদের জ্ঞান নাই, বুড়ি নাই, চিনিবার শক্তি নাই, তাই সে সমস্ত জব্য ভাগ করিয়া, বহু ব্যয়সাধ্য বিদেশী জব্য সংগ্রহে ব্যস্ত হই, ইহা অপেক্ষা গুর্ভাগ্যের কথা আর কি হইতে পারে ? নিম্নে একটা রোগীর বিবরণ লিখিতেছি, ইহাতে দেশী জব্যের আশ্চর্য্য রোগ শাস্তিকর গুণ দেখিয়া অবাক হইতে হয় । চিকিৎসকগণ পরীক্ষা করিয়া দেখিবেন কি ?

প্রায় ২০ বৎসর পূর্বে একদিন একটা লোউঠা রোগী দেখিবার জন্য আহূত হই । যখন রোগী দেখিবার জন্য রোগীর গৃহে উপস্থিত হই, তখন রোগীর চিকিৎসার উপযোগী কোন জব্যই বা ঔষধ নিকটে উপস্থিত ছিল না । রোগী তাহার মাতার একমাত্র পুত্র, অন্ধের বটি । সে তাহার পুত্রের রোগের গুরুত্ব বুঝিয়া, কিসে তাহার পুত্র আরোগ্য হইবে, সে জন্য পরে ধরিয়া কারাকাটা করিতে লাগিল । চিকিৎসকও উপায় বিহীন, নিকটে কোন ঔষধ নাই, “নিধিয়ার সর্কার ।” রোগীও ক্রমাগত তেজ ও বমনে ক্রমশঃ অবসন্ন হইয়া পড়িতেছে, সময় বৈশাখ মাস, প্রথম সর্বোত্তম কিরণ । ছেলে আরোগ্য না হইলে

রোগীর মাতা ছাড়ে না, রোগীর এমন স্থানে বাস যে, তাহার বাতীর নিকট কোন প্রকার গাছ গাড়া পর্য্যন্ত নাই। কেবল মাত্র বাতীর পশ্চিম প্রান্তে একটি অশ্বখ বৃক্ষ বর্তমান। বৈশাখ মাসের কচি কচি পাতায় সুশোভিত। সাত জন্ম মহাপাতকের পরিণাম পাড়া-গায়ের চিকিৎসক যিনি এরূপ দ্বায়ে ঠেকিয়া থাকেন, তিনিই আমার তৎকালীন অবস্থা বুঝিবেন। কলিকাতার চিকিৎসকেরা কদাচ বুঝিবেন না, তাঁহারা দর্শনীর টাকা গ্রহণ ও কাগজ কলম ব্যবস্থা লিখিয়া দেওয়া পর্য্যন্ত জানেন, রোগীর মজলুমজল জন্ত তাঁহারা কিরূপ চিন্তা করিয়া থাকেন, তাহা বোধ হয় অনেকেই অবগত আছেন।

বাহা হউক, উপস্থিত ক্ষেত্রে অনন্তোপায় হইয়া, প্রভুত্বপন্নমতির বশবর্তী হইয়া, তখন রোগীর প্রাঙ্গণের পশ্চিমপাশ্বে অশ্বখ মহাবৃক্ষের কচি পাতা ৩৪টি আনিয়া খেঁড়ো করিয়া এক পলা পরিমাণ রস বাহির করিয়া সেবন করাইতে বলা হইল, রোগীর মাতা বিশেষ বদ্ধ সহকারে তাহাই করিল, ও দুর্দ্ধ ঘণ্টার মধ্যে সেই দুর্দ্ধম ভেদ ৩ বমি বদ্ধ হইল। আশ্চর্য্য জ্ঞাপন।।

গত সন ১৩১৩ সালের ২৮শে বৈশাখ ১৭ বৎসর বদ্ধ এক বালকের ওলাউঠা রোগ হয়। তাহার ৪ দিবস পূর্বে এই বালকের একান্তভুক্ত পিতৃব্য ৬ ঘণ্টা ওলাউঠা রোগ ভোগের পর মৃত্যুমুখে পতিত হয়, সুতরাং বালকের শরীরে রোগ লক্ষণ প্রকাশিত হইবা মাত্র, প্রথম হইতেই রীতিমত চিকিৎসা আরম্ভ করা হয়। প্রথম ক্লোরডাইন, ক্যান্ডর প্রভৃতি, তৎপরে হোমিওপ্যাথি মতে। তাহাতে উপশম না দেখিয়া আবার এলোপ্যাথিক মতে চিকিৎসা হইতে থাকে, এই ভাবে ৪৫ দিন যায়, কিছুতেই ভেদ বমি বদ্ধ হয় না। কাঁজিবৎ ভেদ প্রতি ঘণ্টায় গড়ে ২১৩ বার ও প্রতিবারে অর্দ্ধসের কি তিন পোয়া পরিমাণে হইতে থাকে, বমিও ঐ নিয়মেই প্রায় হয়।

ষষ্ঠ দিবসে প্রাতে: ৩০ বৎসরের পরে সেই অশ্বখ বৃক্ষের পাতার রসের কথা মনে পড়ে। অশ্বখ পাতার রসের কথা মনে রাখিবার কোন কারণ ছিল না, যেহেতু ঔষধ বলিয়া তাহা পূর্বে প্রযুক্ত হয় নাই, পূর্বোক্ত রোগীর মাতাকে, তাহার ছেলেকে যে একটা ঔষধ দেওয়া হইল, ইহা বুঝাইবার জন্তই ব্যবস্থা করা হইয়াছিল, অশ্বখ পাতার রসে যে, কোন উপকারক্বেবে এরূপ প্রত্যাশায় দেওয়া হয় নাই। জ্বালোকের কান্নাকাতির হাত হইতে অব্যাহতি পাইবার জন্ত অশ্বখ পাতার রসের ব্যবস্থা করা হইয়াছিল, আর তাহাতে যে মহোপকার সাধিত হইয়াছিল, তাহা স্মরণেও ছিল না। উপস্থিত ক্ষেত্রে যখন হোমিওপ্যাথিক ও এলোপ্যাথিক ঔষধে ৪৬ দিবস পর্য্যন্ত কোন কাঁজি হইতেছেনা, দেখা গেল, তখন হঠাৎ ষষ্ঠ দিনে সেই অশ্বখ বৃক্ষের পাতার রসের কথা মনে পড়িল, তখন পীড়িত বালকের জ্যেষ্ঠকে নিকটবর্তী একটি অশ্বখ বৃক্ষ হইতে ৩৪টি কচি পাতা আনিতে ও তাহার রস প্রস্তুত করিতে বলা হইল, কি আশ্চর্য্য ব্যাপার।। ঐ রস সেবনের অর্দ্ধঘণ্টা পরেই এই ভরানক রোগের দান্তি হইল।

প্রতি ঘণ্টায় যে ২১৩ বার ভেন ও বমি হইতেছিল, রোগীর যাতনায় সীমা ছিল না, জীবনের কোনই আশা ছিল না, একমাত্র অশ্বখ পাতার রস সেবনে তাহা নিবারণিত হইয়া রোগীর জীবন রক্ষার আশা জন্মিল। রোগী ও রোগীর আত্মীয় স্বজনদিগের মুখে আনন্দ চিহ্ন দেখা গেল, রোগীও যে অসহ্য যাতনায় গত ৫ দিবস অসহ্য কষ্টভোগ, অসাড়ে প্রতি ঘণ্টায় ২১৩ বার কাঁজিবে মলত্যাগ ও বমি করিতেছিল, তাহা হইতে অব্যাহতি পাইল! সে সময়ে তাহার চক্ষু ও মুখের অবস্থা দেখিলে কোন মতেই যে জীবন রক্ষা হইবে, সে আশা যাহা ছিল না। চক্ষু কোটরস্থ ও আবদ্ধ, মুখমণ্ডল পাংশুবর্ণ ও অস্থি সকল উন্নত হইয়া উঠিয়াছিল। সে অবস্থা দেখিয়া বোগী এ যাত্রায় রক্ষা পাইবে এমন আশা কেহই করিতে পারেন নাই, কিন্তু ২ ঘণ্টা পরে সকলেরই মুখে আনন্দ চিহ্ন লক্ষিত হইতে লাগিল। ২ ঘণ্টা পরে পুনরায় আর একবার এককাঁচা রস সেবন করান হইল। বেলা ১১টার সময় রোগীকে সম্পূর্ণ সুস্থ ও নীরোগ দেখা গেল। কষ্টকর লক্ষণ সমূহ সমস্তই অন্তর্হিত হইয়াছে। প্রস্রাব হইতে লাগিল। তখন গন্ধভোলালি, দুগ্ধ, কাঁচকলা প্রভৃতি তরকারী সহ স্নাত্যের ঝোল, জল বাণি ও মংস্তের ঝোল পথ্য দেওয়া হইল।

পরদিন রোগী নিম্ন পুরাতন চাউলের অন্ন ও মৌরলা মংস্তের ঝোল এবং লেবু সহ পথ্য করিল, পথ্য করার পরে অল্প কিছুদিন বলকারক ঔষধ সেবন ও সুপথ্যের ব্যবস্থা করা হইল।

এই রোগীর অবস্থা ভাল, বায়ও করিতে সক্ষম। গ্রাণোপাণিক ও হোমিওপ্যাথিক সর্বপ্রকার চিকিৎসা ও প্রত্যাহ কলিকাতা হইতে আবগাৱীয় ঔষধ ও পথ্যাদি সরবরাহের কোন অংশে ত্রুটি হয় নাই। কিন্তু কিছুতেই ফল দর্শে নাই। এত ঔষধ এত বরফ, এত সুপথ্য কিছুতেই কিছু হইল হইল না, শেষে ২ বার অধিক ছোট পরিমাণ অশ্বখের কচিপাতার রস সেবনে এরূপ কঠিন রোগ আরোগ্য হইল। একথা সহসা হয়তো অনেকে বিশ্বাস করিতে সাহস করিবেন না। কিন্তু আমি গত ৩২ বর্ষ বৎসব কাল পল্লীগ্রামে থাকিয়া চিকিৎসা কার্যে নিযুক্ত থাকায়, অতি বড় কঠিন নিউমোনিয়া প্রভৃতি উৎকট উৎকট রোগ সকলও অতি সাধ্য ও সহজ সাধ্য মুষ্টিযোগ প্রয়োগ দ্বারা আরোগ্য করিয়াছি।

সর্বনিম্নস্তার নিম্ন উল্লেখন কবিতার শক্তি তুর্লব মানবের কোথায়? ২০ দিবস পূর্বে কুড়ি বৎসর বয়স্ক প্রাণপ্রতিম একটি পুত্র হারাইয়া মনের নিতান্ত অশান্তির অবস্থায় অশ্বখ বৃক্ষের পাতার অশেষ কল্যানিকর এই বিবরণটি লিখিলাম। ইহাতে ভাষাগত, অনেক ভুল থাকিতে পারে, কিন্তু মূল বর্ণনাটি প্রকৃত। অশ্বখ বৃক্ষের অস্ত্রাঙ্গ অংশ, ভিন্ন ভিন্ন রোগে ব্যবহার করিয়া যে সকল প্রত্যাহ উপকার পাওয়াছি ক্রমে তাহা জনসাধারণকে জানাইবার ইচ্ছা রহিল। গুরুত্ব করি “অশ্বখ” “অমতের” হাতে পড়িয়া লোকের ভোগ না করিয়া।

বহুবিধ ভাবপ্রকাশকের মধ্যে অশ্বখ—তৃপাচা, শীতলীয়া, পিত্তর, কটালফলক, ব্রীণ ও ব্রতদোষ নাশক, গুরু, কবাররস, কক, বর্ণ প্রসাদক এবং বোনিদোষসংশোধক।



আনুর্কেন্দীয় বিজ্ঞানবিদগণ এক্ষণে বিবেচনা করিবেন, বর্তমানক্ষেত্রে আমি যে কল  
প্রাপ্ত হইরাছি, তাহা আনুর্কেন্দীয় বিজ্ঞানের কোন্ কোন্ সিদ্ধান্তগত ? যেহেতু আনুর্কেন্দ শব্দে  
আমি অতি মূর্থ।

## প্রসবকালীন সতর্কতা ।

লেখক—ক্যাপ্টেন এচ্ চাটার্জি I. M. S. ( Reg )

L. R. C. P. & S ( Edin )

L. R. F. P. & S. ( glasgow )

—:—

নির্কিয়ে এবং বিনা সাহায্যে প্রসবকার্য্য সমাধা হওয়াই ঈশ্বরের অভিপ্রেত ।  
হৃৎকের বিষয় অধুনা ইহার ব্যতিক্রমই সংঘটিত হইতে দেখা যায় । স্বাভাবিক  
নিরবের ব্যতিক্রম করিলেই স্বাভাবিক দণ্ডে দণ্ডিত হওয়া স্বতঃসিদ্ধ । যে জাতীর মধ্যে জীবন  
যাত্রার প্রণালী বত স্বাভাবিক—প্রকৃতি প্রদত্ত দণ্ড—রোগভোগের হস্ত হইতে সে জাতীর  
সম্বিক মুক্তি লাভ অবশ্যস্বাভাব্য । এই কারণেই অন্য জাত ও নিম্ন শ্রেণীর মানবগণের মধ্যে  
প্রসব সময়ের হুর্ঘটনা বিরল বলিলেও অত্যাশ্চর্য্য হয় না । ইহাদের প্রসব কার্য্যে অপরের  
নাহায্যের প্রয়োজনই হয় না । সুসভা সুশিক্ষিত শ্রেণীর মধ্যে জীবন যাত্রার প্রণালী বতই  
অস্বাভাবিক পথে ধাবিত হইতেছে, প্রসব কালীন হুর্ঘটনা ততোধিক বিঘ্নিত লাভ করিতেছে ।  
অধুনা প্রসবকার্য্যে জাতীর সাহায্য যেন অপরিহার্য্য হইয়া উঠিয়াছে । নিরতির নিষ্ঠুর  
পরিহাসের চূড়ান্ত দৃষ্টান্ত ।

কিন্তু উপায় নাই—জীবনযাত্রার প্রণালী বেক্রম অস্বাভাবিক পথে পরিচালিত  
হইরাছে, তাহাতে তাহার প্রতিরোধ যখন অসম্ভব তখন স্বাভাবিক দণ্ডে মাথার পাতিয়া  
লইতেই হইবে এবং হইতেছেও তাহাই । সুতরাং প্রসব কার্য্যে জাতীর সাহায্য গ্রহণ অধুনা  
একান্ত কর্তব্য মতো পরিগণিত হওয়া বিচিত্র নহে ।

কিন্তু এখানেও বিপদের উপর বিপদ—অধিকাংশ স্থলেই আবার জাতীর অনভিজ্ঞতা  
বা অপরিণাম দর্শিতার সমূহ বিপদ সংঘটনও বিরল নহে । পক্ষান্তরে আবার অনেক স্থলে  
জাতীর সাহায্য অভাবেও দারুণ হুর্ঘটনা ঘটিতে দেখা যায় ।

বর্তমানে প্রসব কালীন হুর্ঘটনার একরূপ বিঘ্নিত বাহুল্য ঘটিয়াছে যে, এতদসম্বন্ধে  
প্রত্যেক চিকিৎসকেরই যথোচিত জ্ঞান লাভ করার বিশেষ প্রয়োজন হইয়া পড়িয়াছে ।  
হৃৎকের বিষয়, অধিকাংশ স্থলে—বিশেষতঃ মকঃস্থলে জীবনান্ত হইলেও প্রকৃতিকে চিকিৎসা

সকল চিকিৎসাধীনে দেওয়া হয় না, পক্ষান্তরে আবার এই কারণেই অধিকাংশ চিকিৎসক এ সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করণে প্রয়োজন বোধ করেন না। কিন্তু এ বিষয়ে অনভিজ্ঞ না থাকিয়া যদি চিকিৎসকগণ যথোচিত জ্ঞান লাভ করতঃ অশিক্ষিত খাদ্রিগণের সহায়তা করিতে অগ্রসর হইলেন, বোধ হয় তাহা হইলে বহু প্রহৃতি শোচনীয় মৃত্যুর কবল হইতে মুক্ত হইতে পারেন।

প্রসব কার্যের সময়ে খাদ্রীর অসতর্ককতার ফলে যত বিপদ হয়, এত বিপদ আর কোথাও হয় কিনা, তাহা জানি না। পক্ষান্তরে পল্লীগ্ৰাম অপেক্ষা কলিকাতার শতকরা হিসাবে বিপদের সংখ্যা আরও অনেক অধিক এবং এই সংখ্যাধিক্যের এক মাত্র প্রধান কারণ—খাদ্রীর অনভিজ্ঞতা, অপরাপর কারণ আবহুযঙ্গিক মাত্র। যাহারা হৃতিকা ক্ষেত্রে প্রহৃতি বা নবজাত শিশুর চিকিৎসার জন্ত আহৃত হইয়া থাকেন, তাহারা বোধ হয় আমার সিদ্ধান্ত স্বীকার করিবেন।

অল্প দিবস মধ্যে তিন স্থলে ঐরূপ চিকিৎসার জন্ত আহৃত হইয়া অল্পসন্ধান করিয়া জানিতে পারিয়াছি যে, বাঁশের পুতান চাটাইয়ের চেষ্টা দিয়া নাড়া কাটার ধনু-ষ্টকার রোগে তিনটি শিশুই মরিয়াছে এবং হৃতিকা গৃহের জন্য যে সমস্ত শুদ্ধাচার অবলম্বন করার প্রথা বহুকাল হইতে প্রচলিত আছে অর্থাৎ বর্তমান সময়ে বাহা পচন নিবারক প্রণালী নামে কথিত হয়, তাহার কিছুই অবলম্বন করা হয় নাই। একজ্ঞ প্রহৃতিও পীড়াগ্রস্ত হইয়াছে। খাদ্রীর অনভিজ্ঞতার জন্তই এই শোচনীয় ঘটনা উপস্থিত হইয়াছে। এইরূপ ঘটনা সর্বত্র নিতাই উপস্থিত হইয়া থাকে।

পূর্বের প্রচলিত প্রথা—হৃতিকা ক্ষেত্রে ব্যবহার্য্য সমস্ত জব্য বিত্ত্ব হওয়া আবশ্যিক। এই জন্ত নিত্য দরিদ্র লোকেও—বাহার ধোপাবাড়ীতে কাপড় দেওয়ার সংস্থান নাই, সেও নিজে হৃতিকা গৃহের আবশ্যকীয় কাপড় ইত্যাদি সমস্ত নিজে আর জলে দিচ্ছ করিয়া লইত। বিত্ত্ব করিয়া অর্থাৎ পচন দোষ বর্জিত করিয়া রাখিয়া দিত। নূতন ঘর প্রস্তুত করার সাধ্য না থাকিলে পুরতন ঘরের যে স্থানে প্রসব হইবে, সে স্থানটুকু পরিষ্কার করিয়া রাখিয়া দিত। এক্ষণে আর তত সাবধান হইতে দেখা যায় না। তজ্জন্ত খাদ্রীর কর্তব্য যে, প্রসব কার্যে আহৃত হইলে সর্ব প্রথমে সমস্ত বিষয়ে সতর্কতাবলম্বন করা হইয়াছে কিনা, তাহার অল্পসন্ধান করা এবং তাহা না করা হইয়া থাকিলে, বধা সম্ভব তাহা অবলম্বন করা। এই বিষয়ে সতর্ক না হইলে পরে বিপদাশঙ্কা আছে, তাহা বুঝাইয়া দেওয়া।

খাদ্রী নিজেও যেন পচন এবং সংক্রমণ দোষ বর্জিত হইয়া তৎপর হৃতিকা গৃহে প্রবেশ করে। এক বাড়ীর সংক্রামক দোষ লইয়া অত্র বাড়ীতে প্রবেশ না করে। নিজের হাত, বস্ত্র ইত্যাদি যেন বিত্ত্ব করিয়া তৎপর অত্র বাড়ীর হৃতিকা গৃহে প্রবেশ করে। এই

বিষয়ে বিশেষ সতর্ক হওয়া আবশ্যিক। নতুবা বিপদাশঙ্কা বর্তমান থাকে। এবং ইহার অল্প খাত্তী সম্পূর্ণ দারী।

এই প্রসঙ্গাধীনে আমার একটি অভিজ্ঞতার ফল এই স্থলে বিবৃত করিতেছি।

পল্লীগ্রাম হইতে অবস্থাপন্ন ভদ্র পরিবারের একটি বধু নিরাপদে প্রসব হওয়ার জন্য কলিকাতায় আটসেন। তাঁহার সহিত তাঁহার নন্দণ ছিলেন। আমি দুবেলা দেখিতাম। নিরীক্সে প্রসব হইল। স্মৃতিকা গৃহে কখনও খাত্তী থাকিত, কখনও বা বাড়ীর চাকরাণী থাকিত, কখনও প্রসূতির নন্দ বাইরা নবব্রাত শিশুকে কোলে লইয়া বসিয়া থাকিত। কয়েক দিবস ভাল ভাবে অতীত হওয়ার পর সহসা শিশুর এবং প্রসূতির অর হইল। বলন্ত হইল, নন্দিনীরও বসন্ত হইল এবং এই মন্ত সকলেরই নৃত্য হইল।

এই সংক্রমণ দোষ কেন স্মৃতিকা গৃহে প্রবেশ করিল তাহা স্থির করিতে না পারিয়া আমি অত্যন্ত চিন্তিত হইলাম। শেষে কয়েক দিবস পরে দেখি—খাত্তীর গৃহে সেই চাকরাণীর স্বামী অল্প দিন মাত্র বসন্ত রোগ মুক্ত হইয়া অবস্থান করিতেছে। একথা উল্লেখ করা বাহুলা যে, খাত্তী এবং তাহার চাকরাণী—এই উভয়েই তাহাদের গৃহ হইতে সংক্রমণ দোষ স্মৃতিকা গৃহে লইয়া গিয়াছিল। তাহাতেই এই সর্বনাশ হইল। এইরূপ অনেক খাত্তী স্বয়ং সংক্রমণ দোষ-জুই হইয়াও অর্থ লোভে তাহা গোপন করিয়া এইরূপ অপর স্মৃতিকা গৃহে প্রবেশ করে। কলিকাতায় এইরূপ ঘটনা বিস্তর ঘটে এবং আমি বিস্তর ঘটনা সংঘটিত হইতে দেখিয়াছি। তজ্জন্ত আমার বিশেষ অনুরোধ, খাত্তীরা এ বিষয়ে বিশেষ সতর্ক হইবেন।

পূর্বের প্রচলিত প্রথা—স্মৃতিকা গৃহে অস্পৃশ্য—স্পর্শ করিলে যে অশৌচ হয়, সবজ্ঞে শ্রান করিলে তবে শুদ্ধ হয়। ইহা শাস্তি। এই শাস্তির ভয়ে পূর্বে যে কেহ যখন তখন স্মৃতিকাগৃহে স্পর্শ করিত না। প্রসূতির অশৌচ অর্থাৎ সে বর্তমান সময়ের প্রথা অনুসারে আইসোলেসন অবস্থায় থাকিত। স্মৃতিকার অন্তের দ্বারা সহসা সংক্রমণ দোষ স্মৃতিকা গৃহে প্রবেশ করিতে পারিত না। স্মৃতিকার প্রসূতি অশৌচ অবস্থায় কতকটা নিরাপদ থাকিত। কিন্তু বর্তমান সময়ে অনেকেই এইরূপ শাস্তির অর্থ বুঝিতে পারে না। স্মৃতিকার উক্ত অশৌচ আর প্রতিপালিত হয় না। ইহাতে অপর লোকের দ্বারা অনেক প্রকার সংক্রমণ দোষ স্মৃতিকা গৃহে সংক্রমিত হওয়ার প্রসূতির বিপদ হওয়ার আশঙ্কা থাকে। খাত্তীর কর্তব্য যে, সে এই বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখে।

উল্লিখিত বিষয়ের মূল মর্ম এই যে, খাত্তীর পক্ষে প্রথম কর্তব্য এই যে, সে নিজের স্মৃতিকা গৃহের অপর সকল লোকের এবং তথায় ব্যবহার্য্য সমস্ত দ্রব্যের যতদূর সম্ভব সংক্রমণ দোষ পরিহার করার জন্য চেষ্টা করিবে।

খাত্তীর অপর একটি বিশেষ সাবধান হওয়ার বিষয় এই যে, প্রসব কার্যে আহুতা হইলে

তৎক্ষেত্রের উপস্থিত কার্য সমূহের মধ্যে কোন্ কোন্ কার্যটি তাহার সাধ্যের আয়ত্তাধীন এবং কোন্ কোন্ কার্য তাহার আয়ত্তের অধীন নহে অর্থাৎ তৎক্ষেত্রে উপস্থিত কার্য সমূহের মধ্যে কোন কোন অবস্থার জন্য ডাক্তার ডাকা অবশ্য কর্তব্য ? তাহা স্থির করিয়া কর্তৃপক্ষকে তাহা জানাইয়া তাহার পক্ষে সাবধান হওয়া কর্তব্য, তাহা স্থির করা ।

এই বিষয়টির প্রতি অনেক ধাতী মনোযোগ প্রদান করে না । কেহ কেহ বা মনোযোগ প্রদান করিলেও নিজে বাহ্যদ্রবী লওয়ার জন্য ডাক্তার ডাকে না । আবার এমন অনেক ধাতী আছে যে, কোন্ অবস্থা তাহার সাধ্যের অধীন এবং কোন্ অবস্থা তাহার সাধ্যের অধীন নহে, তাহা বুঝিতেই পারে না । এই শেষোক্ত শ্রেণীর ধাতীর উপকারের জন্য কোন কোন অস্বাভাবিক অবস্থা উপস্থিত দেখিলে নিজে বিশেষ সাবধান হইয়া ডাক্তারের সাহায্য লইবে, তাহা নিজে উল্লেখ করিতেছি । কারণ অস্বাভাবিক অবস্থা প্রথমে নির্ণয় করিয়া উপযুক্ত সময়ে ডাক্তারের সাহায্য লইলে যেমন অনেক প্রসূতি এবং সন্তানের জীবন রক্ষা করা যাইতে পারে । তেমনি উপযুক্ত সময়ে উক্ত সাবধানতা অবলম্বন না করিলে অনেক প্রসূতি এবং শিশুর জীবন নষ্ট হইতে পারে । সুতরাং ইহা উপেক্ষণীয় বিষয় নহে । তাহা সকলেরই স্মরণ রাখা উচিত এবং ডাক্তার মহাশয়দিগের কর্তব্য যে, উপযুক্ত সুযোগ পাইলেই ধাতীদিগকে এই সকল বিষয়ে শিক্ষা দেওয়া উচিত ।

**ধাতীর পক্ষে কর্তব্য—**কোন গর্ভিনীকে দেখার জন্য বা প্রসব করায় জন্য আহূত হইলেই প্রথমে দেখিতে হইবে—গর্ভিনীর বা প্রসূতির স্বাস্থ্য কেমন—তাহার শরীর সম্পূর্ণ পরিবর্তিত হইয়াছে কিনা,—তাহার বস্তি গহ্বরের কোনরূপ সংকীর্ণতা বা বক্রতা আছে কিনা । বস্তি গহ্বর সংকীর্ণ বলিয়া সন্দেহ হইলে তাহা মাপিয়া দেখিতে হইবে । উভয় ক্রেটাইলিয়ার ও উভয় অগ্র স্পাইনাস প্রসেসের ব্যবধান কত, তাহা মাপিয়া স্থির করিতে হইবে । প্রথমেই পরস্পর ব্যবধান প্রায় ১০ ইঞ্চি হওয়াই সাধারণ । কিন্তু যদি উক্ত উভয় মাপের পরিমাণ দশ ইঞ্চি অপেক্ষা কম হয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, এই বস্তি গহ্বর চেপ্টা, সংকীর্ণ এবং এই অবস্থায় প্রসবের বিঘ্ন উপস্থিত হওয়া সম্ভব হইতে পারে । ইহা কর্তৃপক্ষকে জ্ঞাপন করিবে । এই মাপ মোটামুটি ভাবে স্থির করার সহজ উপায় এই, বৃদ্ধাঙ্গুষ্ঠ দুইটি, দুইটি অগ্র স্পাইনের উপর স্থাপন করিয়া মধ্যাঙ্গুলীদ্বয়ের দুই অঙ্গ, দুই ইলিয়মের সর্বোচ্চ স্থানের উপর স্থাপন করিবে । ইহা সহজ ভাবে স্থাপন করিতে পারিলে বুঝিতে হইবে যে, বস্তিগহ্বরের মাপ কম হইলেও স্বাভাবিক অপেক্ষা বড় বেশী কম নহে এবং এই সহজ প্রণালীতে মাপ করিয়াই বস্তি গহ্বরের অবস্থা মোটামুটি ভাবে স্থির করা যাইতে পারে । বস্তি গহ্বর সংকীর্ণ বলিয়া সন্দেহ হইলে শরীরের অপর্যাপ্ত অস্থিতে রিকট পিড়ার লক্ষণ, টিবিয়া, ইত্যাদি কোন অস্থির বিকৃততা আছে কিনা, তাহা অনুসন্ধান করিয়া দেখিবে । যদি তাহা দেখিতে পাও, তাহা হইলে সন্দেহ হইয়া বস্তি গহ্বরের মাপের পরিমাণ ঠিক করিতে হইবে । যোনি পথে পরীক্ষা করিলে সেক্ষেত্রে অস্থির প্রোমোটরী নামক সর্বোচ্চ স্থান সহজেই অনুসরণ করা যাইতে পারে ।

বাইতে পারে। বত্তিগহ্বরের অস্ত্রাস্ত্র রূপ বক্রতার অনুসন্ধান করিয়া দেখা বাইতে পারে। এই সমস্ত লক্ষণ বর্তমান থাকিলে বত্তী গহ্বর সংকীর্ণ বলিয়া স্থির করিবে। বত্তি গহ্বর সংকীর্ণ বলিয়া সন্দেহ হইলেই প্রসবে বিঘ্ন উপস্থিত হইবে সন্দেহ করিয়া ডাক্তারের সাহায্য গ্রহণ করিবে এবং কর্তৃপক্ষকে সাবধান করিয়া দিবে। কারণ সংকীর্ণ বত্তি গহ্বর বলতঃ প্রসব করানর সম্ভব হয় তো কেরসেপস, ভারসন, বা সিসিরিয়ান সেকশন ইত্যাদি গুরুতর অস্ত্রোপচারের সাহায্য লওয়া আবশ্যক হইতে পারে। কি করিতে হইবে, তাহা ডাক্তার স্থির করিবেন। এই সমস্ত কাৰ্য্য ধাত্মীয় আরতাবীন নহে! ধাত্মীয় কর্তব্য—কেবল মাত্র বত্তি গহ্বর সংকীর্ণ কিনা, তাহাই স্থির করা। প্রসবের সময় উপস্থিত হয় নাই অথচ সংকীর্ণ বত্তিগহ্বর—ইহা যদি ধাত্মী বুঝিতে পারে, তাহা হইলে ধাত্মীয় কর্তব্য যে, এই বিষয় কর্তৃপক্ষের গোচরীভূত করা। কারণ কর্তৃপক্ষ উপযুক্ত সময় পাইলে ডাক্তারের সহিত পরামর্শ করিয়া ইহা স্থির করিতে পারেন যে, প্রসব হওয়ার নির্দিষ্ট সময়ের পূর্বেই কৃত্রিম উপায়ে সম্ভব প্রসব করান কর্তব্য কিনা? বিস্তৃত বত্তিগহ্বরের বিষয় পূর্বে জানা থাকিলে কৃত্রিম উপায়ে প্রসব করাইয়া অনেক গর্ভিনীর জীবন রক্ষা করা বাইতে পারে। অথবা প্রসূতি ও সন্তান—এই উভয়ের জীবন রক্ষার সম্ভব গুরুতর অস্ত্রোপচারের ভিত্তি পূর্ব হইতে প্রস্তুত হওয়া বাইতে পারে। এই সমস্ত কারণে বত্তিগহ্বরের অবস্থা স্থির করার সমস্ত ধাত্মীয় পক্ষে সতর্ক করা কর্তব্য।

তৎপর গর্ভিনীর স্বাস্থ্য কিরূপ, তাহা পরীক্ষা করা কর্তব্য। গর্ভিনীর মেরুদণ্ড বক্র কিনা, অপর কোন অস্থি অস্বাভাবিক আছে কিনা, বন্ধন সন্ধি ইত্যাদির আশঙ্ক্য বিকৃতি

( ক্রমশঃ )

# চিকিৎসা-প্রকাশ ।

## হোমিওপ্যাথিক অংশ ।

সন ১৩২৮ সাল—চৈত্র ।

### সান্নিপাতিক জ্বর ।

লেখক—ডাঃ শ্রীব্রজেন্দ্রনাথ আচার্য্য. এচ্. এম. বি,

( পূর্ব প্রকাশিত কাল্পন সংখ্যার ৪৮১ পৃষ্ঠার পর হইতে )

—:—

ঔষধগুলির প্রয়োগ লক্ষণ নির্দিষ্ট হইয়া মেডিকা, পার্শ্বেই জানা যায়, তৎ বিচারিত লিখিয়া প্রবন্ধ দীর্ঘ করা নিশ্চয়োজন, তবে আমি সাধারণতঃ রোগের যে প্রতিকৃতির উপর নির্ভর করিয়া ঔষধ নির্বাচন করিয়া থাকি, তাহারই একটা চিত্র সন্নিবিষ্ট করিয়া উপস্থাপন করিব ।

জেলসেমিয়াক :—ম্যালেরিয়া প্রকৃতির সান্নিপাতিক জ্বরের প্রথমাবস্থায়, বিশেষতঃ রোগী শিশু হইলে এবং যখন কোন প্রকারের লক্ষণই বিশেষ প্রবল থাকে না ও যখন অল্প কোন ঔষধজ্ঞাপক বিশিষ্ট লক্ষণ দৃষ্ট হয় না, তখন এই ঔষধের উপর নির্ভর করিয়া বেশ ফল পাইয়াছি । এই ঔষধে প্রায়ই রোগ নিরাময় করিতে সমর্থ হয় নাই, শেষে অল্প ঔষধের প্রয়োজন হইয়াছে ।

ব্যাগটেসিয়া :—ম্যালেরিয়া প্রকৃতি জ্বরের প্রথম লক্ষ্যের পরে এবং টাইফয়েড প্রকৃতি জ্বরের প্রথম হইতেই এই ঔষধ ব্যবহার করিয়া থাকি । উদরাময় ইহার প্রকৃতিগত লক্ষণ, বিশেষতঃ তুর্গক বলবন্ত উদরাময় । উদরাময় না থাকিলে কেবল জ্বর নিরাময় জন্ম এই ঔষধে কোন ফল পাই নাই । টাইফয়েড প্রকৃতির সান্নিপাতিক জ্বরের প্রায় অধিকাংশ লক্ষণই ব্যাগটেসিয়া জ্ঞাপক । কিন্তু ইহা দ্বিতীয় তৎপ্রায়ী ঔষধ নহে বলিয়া রোগ যখন অল্পপ্রমাণে আক্রমণ করে, তখন এই ঔষধের উপর নির্ভর করিয়া অধিকদিন থাকিতে পারি নাই ।

• যে জ্বরে টাইফয়েড লক্ষণগুলি ক্রমশঃ উৎপন্ন হয় এবং অধিকাংশ সময়ই রোগীর জ্বরের বৈলক্ষণ্য থাকে, সেই ক্ষেত্রেই ইহা সুপ্রযোজ্য ।

ব্রাইডেনিয়া :—জ্বরের দ্বিতীয় লক্ষ্য পর্যন্ত, এই ঔষধের প্রথম প্রয়োগকৃত । কোষ্ঠ-

বন্ধ, রাজে প্রাণাপ অথচ সাধারণতঃ জ্ঞানের অবৈলক্ষ্য অবস্থা এই ঔষধের পরিচায়ক। উদ্বাসন, প্রাবল্য ইহাতে বড় ফল পাই নাই। রোগ ধীরে ধীরে অগ্রসর হইয়া অন্ততল পর্যন্ত আক্রমণ করে, তখন প্রথমে এই ঔষধের কথা মনে হয়। স্বরিতাক্রম অবস্থার ব্যাপটিসিয়াই ভাল।

রসটক্স।—ব্যাপটিসিয়া জাপক অবস্থার সহিত অস্থিরতা প্রাবল্য ও মদ্যবসন্নতা (Atoxo-adynomic) অবস্থা সংযুক্ত হইলে ইচ্ছাট ফলপ্রসূ। রোগের অন্ততল পর্যন্ত সংশোধন করিতেও এই ঔষধি সক্ষম।

আসেনিক :—রোগ অত্যন্ত গভীর তত্ত্বাপ্রী হইলে এই রসটক্স দ্বারা ফল না পাইলে ইহাই একমাত্র অবলম্বনীয়। অবিরাম উচ্চতাপ থাকিলে যখন আসেনিকে বড় বেশী ফল পাই নাই, তখন রসটক্সই শ্রেষ্ঠ। তাপের নানাবিক্য (Fluctuation) দেখানে দৃষ্ট হয়, সেইখানেই ইহা শ্রেষ্ঠ। রোগ টাইফয়েড্ অবস্থার উচ্চ সীমায় উঠিয়া যখন আন্তর্জৈবিক পদার্থকে ধ্বংসোন্মুখ করিতেছে (Advancing toximia and distruction of tissue) বলিয়া বুঝিতে পারি, তখন এই নিগূঢ় ষাটুপগত রোগারোগ্যকারী ঔষধই শ্রেষ্ঠ বলিয়া বিশ্বাস। এই অবস্থার লক্ষণের তারতম্যে কিউরিমেরিক এসিড, ল্যাকেসিস, কার্ক-ভেজিটেবিলিস প্রভৃতিও ব্যবহৃত হয়।

আমি যে প্রণালীতে ঔষধ নির্ধারনের পন্থা বিবৃত করিলাম, তাহা কতকটা বীধা গন্তের মত (Routinism) বোধ হইবে, কিন্তু বাস্তবিক তাহা নহে। ঐরূপ অবস্থার সহিত সামঞ্জস্য রাখিয়া প্রত্যেক ঔষধের নির্দেশক লক্ষণগুলি বিবেচনা করিয়া—প্রত্যেক ঔষধ বিবেচনা করিয়া, প্রত্যেক ঔষধ প্রয়োগ করার কথাই বলা আমার উদ্দেশ্য। কোন একটা নির্দিষ্ট ঔষধে এই রোগ আমার হাতে নিরাসন হয় নাই। অবস্থার পরিবর্তনের সঙ্গে ঔষধ পরিবর্তন করিতে হইয়াছে। আমি কোন ঔষধে ফল না পাইলে অবস্থা বিশেষে দুই চারি দিন পরে ঔষধ পরিবর্তন করিয়া থাকি। দুই দিন ব্যবহার না করিয়া কোন ঔষধ পরিত্যাগ করি নাই। তার পর ঔষধের ডাইলিউশন (Potency) লইয়াও কথা। একেজে বাঁনা মূনির নানা মত। আমি যে ঔষধের ডাইলিউশন এই জরে ব্যবহার করিয়া থাকি, কেবল তাহাই লিখিলাম। জেলস্ ও ব্যাপটিসিয়া ১, ৩; ব্রাউমিয়া ৬, ৬.০; রসটক্স ৬, ৩.০; আসেনিক ৩.০, ২.০০; বেলেডোনা ৩.০, ২.০০; হাইমোসায়েরাস ৬, ২.০০; কসকরাস ৬; ডিপিরম ৩.০০; এটি-টাট ৩; মিউরিমেরিক এসিড ৩.০০; কার্কভেজ ৩.০, ২.০০, ল্যাকেসিস ৩.০, ২.০০, কসকরিক এসিড ৩.০, চারনা ৩.০, ক্যালকেসিয়া-কার্ক ৩.০, ২.০০, সাল্কার ২.০০, ১.০০০, সোরিনান ১.০০, ৫.০০, অর্পিকা ৩.০, ২.০০; সিলা ৩.০, ২.০০, পাইরোজেন ৬, ৩.০।

পন্থা।—যুগ ও মস্তুরীর যুগ, ছামার জল, মাংসের যুগ, ও হুঙ্ক। রোগের অবস্থা বিশেষে এই কয়েকটা পন্থার মধ্যে কোন একটা ব্যবস্থা করিয়া থাকি। কোন রোগীতে

কোন এক প্রকারের পথ্য পীড়ার আত্মতা খাইতে দিই না । চারি পাঁচ দিন অন্তর পথ্য পরি-  
বর্তন করিয়া থাকি । প্রথম সপ্তাহের পর সাণ্ড বার্গিকে আমি এই রোগের পথ্য গণ্য করি  
না, তবে রোগী ইচ্ছা করিলে উপরোক্ত কোন পথ্যের সহিত পর্যায়ক্রমে খাইতে দিতে  
আপত্তি করি না । কিন্তু সাণ্ড বার্গি অপেক্ষা শটির পালো আমি ভাল বোধ করি । বাহাদের  
মন খাওয়া অভ্যাস নাই, এক্ষণ কোন রোগীতেই আমি ত্রাণ্ডি ব্যবস্থা দিই না । রোগ নিঃশেষ  
না হওয়া পর্যন্ত আমি কঠিন পথ্য ( বাহা চর্কণ করিয়া গলাধঃকরণ করিতে হয় ) ব্যবস্থা দিই  
না । এই সময় শটির পালো বা পানিকলের পালোর সঙ্গে অন্ত্যান্ত পথ্য দেওয়া আমি  
ভাল বোধ করি ।

## হোমিওপ্যাথি-তত্ত্ব ।

লেখা—ডাঃ শ্রীক্ষেত্র নাথ মিত্র—এচ্ এল, এম, এস,

( প্রবন্ধের মতামতের জন্য সম্পাদক দায়ী নহেন )

—:—

পুরাকালে বিজ্ঞানবিৎ আর্থাথবিগণ আয়ুর্কেন্দ চিকিৎসা গ্রন্থ প্রণয়ন করিয়া ভারতবাসীর  
যেদ্রুপ উপকার সাধন করিয়াছেন, ইদানীন্তর কালে হোমিওপ্যাথি অবিকারক ইউরোপীয়  
বৈজ্ঞানিক হানিমান কোন অংশে তাগাপেক্ষা নুন নহেন । আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ তাহা সূক্ত-  
কণ্ঠে স্বীকার করিয়াছেন । আর্থাথবিগণ যে সূত্রের “বিষস্ত বিবমোষণং” উপর নির্ভর করিয়া  
ঔষধ প্রয়োগ, রীতি ও ক্রম প্রকাশ করিয়াছেন, বৈজ্ঞানিক হানিমান তদ্রূপ ‘*Similia Simli-  
bus curenta z. e., Let likes be cured by likes*’ অর্থাৎ বাহা হইতে উৎপত্তি তাহা  
হইতে নিবৃত্তি সূত্রের উপর নির্ভর করিয়া হোমিওপ্যাথি ঔষধ আবিষ্কার করিয়া ইহজগতে  
যে কি এক অনির্বচনীয় উপকার করিয়াছেন তাহা কেনা স্বীকার করিবে? কোন কোন  
এলোপ্যাথি চিকিৎসক ব্যবসার খাতিরে অথবা জীবা পরবশ হইয়া অতি দ্রুগের সহিত হোমিও-  
প্যাথিকের উপেক্ষা করিয়া থাকেন । তাহার কারণ আর কিছুই নহে, কেবল তাহারা সময়ে  
সময়ে লক্ষ্যভ্রষ্ট হইয়া কৃতকার্য হইতে পারেন না, কিন্তু হোমিওপ্যাথি তাহা নহে, হোমিওপ্যাথি  
কদাপি লক্ষ্যভ্রষ্ট করেন না । হোমিওপ্যাথিক তাহার সূত্র সূত্রের উপর নির্ভর করিয়া ঔষধ  
প্রয়োগ করিয়া থাকেন, সূত্রভাং লক্ষ্যভ্রষ্ট হইবার কোন কারণ নাই । তাহারি প্রমাণ স্বরূপ—  
যে ইপিগাক বমনকারী ঔষধ আবার বমন নিবারণ অল্প সেই ইপিগাক প্রযোজ্য ।



এই প্রকার ঔষধের গুণ ও ক্রিয়ার সহিত, রোগীর ও রোগের অবস্থা অনুসারে ব্যবস্থা ও প্রয়োগ করিলে বিশেষ ফলপ্রসূ হইয়া থাকে। হোমিওপ্যাথির ঔষধ প্রয়োগ যেমন সহজ, তাহার ক্রম নির্ণয় করা তজ্জন সহজ নহে, তাহার কারণ নবাক্রান্ত রোগীদিগের অল্প নিম্ন ক্রম ও পুরাতন পীড়াগ্রস্ত, রোগীদের অল্প উচ্চ ক্রম প্রযুক্ত হইয়া থাকে। তাহা বলিয়া যে, নবাক্রান্ত রোগীদেরকে যে উচ্চ ক্রম দেওয়া হয় না তাহা নয়, ঔষধ বিশেষে ও রোগ বিশেষেও উচ্চ ক্রম ব্যবহার হয়। একটা ঔষধের ক্রিয়া না, দেখিয়া হঠাৎ পরিবর্তন করা ভুল, সেজন্য কিছু সময় অপেক্ষা করিতে হয়, রোগ বিশেষে সময়ের অপেক্ষা করিয়া ঔষধ প্রয়োগ করিতে পারিলে, রোগী আরোগ্য লাভ করে ও তৎসঙ্গে চিকিৎসকেরও পারদর্শিতা প্রকাশ পায়। হোমিওপ্যাথি চিকিৎসকের চঞ্চল চিত্ত হওয়া উচিত নহে, অতি স্থিরতার সহিত রোগীর অবস্থা ও রোগের কারণ অবগত হইয়া পরে ঔষধ নির্ধারণ করা বিধেয়, Symptom অর্থাৎ লক্ষণ বুঝিয়া ঔষধ প্রয়োগ না করিলে হোমিওপ্যাথির নিয়মের বিপরীত কার্য্য করা হয়। অতএব রোগের মূল কারণ অবগত হওয়া চিকিৎসকের কর্তব্য। হোমিওপ্যাথি চিকিৎসার সঙ্গে (Diet) পথ্য ও বায়ু সেবন ও শরীর চালনা ইত্যাদি বিষয়ে দৃষ্টি রাখা উচিত, কেবল ঔষধ দিয়া নিশ্চিত হওয়া চলে না। হোমিওপ্যাথি চিকিৎসা ও ঔষধ ব্যবহার করিতে হইলে পথ্যের প্রতি বিশেষ মনোযোগ করিতে হয়, হোমিওপ্যাথি চিকিৎসার পথ্য পরমোপকারী, পথ্যের প্রতি দৃষ্টি না রাখিলে রোগীর ও চিকিৎসকের বড় কষ্ট ভোগ করিতে হয়। আমি একবার মহা শব্দে পড়িয়া ছিলাম, এই সহরে কোন একটা ধনাঢ্য লোকের উদরাময় পীড়ার চিকিৎসা করিতে গিয়াছিলাম, তাহার অল্প জলবারি পথ্য ব্যবস্থা করার তিনি বলিলেন, বারি খাইয়া কি থাকিতে পারা যায়? একটু বেদনা খাইবে? বড় লোক, আমি যদি না বলি, তাহা হইলেই বলিলেন এ ডাক্তার কিছুই জানে না। কাজেই তাহার কথায় আমাকে বাধ্য হইয়া স্বীকার করিতে হইল যে, অতি সামান্য মাত্রা ছই এক দানা খাইতে পারেন, বেশী খাইলে যন্ত্রণা বৃদ্ধি হইবে, এ পীড়ায় কোনরূপ ফল খাওয়া উচিত নয়। রোগী আমার কথা অগ্রাহ্য করিয়া, ছোট্ট বেদনা নিংড়াইয়া তাহা এক পোরা আন্ডাজ রস পান করার যন্ত্রণা বৃদ্ধি হওয়ার তাহাদিগের গৃহ-চিকিৎসক মহামহোপাধ্যায়, ৬বিজয়রত্ন সেন কবিরাজ মহাশয়কে ডাকাইয়া পথ্য নির্ধারণ করণ জন্য জিজ্ঞাসা করার কবিরাজ মহাশয় বলিলেন যে এ পীড়ায় কোন প্রকার ফল খাওয়া নিষিদ্ধ, কেবলমাত্র জলবারি কিংবা জলস্নান ভিন্ন অন্য কোন খাদ্য খাইতে পারিবেন না। তখন বাবু মহাশয় আমার কথা বিশ্বাস করিয়া কেবলমাত্র জলবারির উপর নির্ভর করিয়া অসহ্য যন্ত্রণা হইতে উদ্ধার হইয়াছিলেন। এই প্রকার নানা স্থানে আমাকে অপথ্যের জন্য কষ্টভোগ করিতে হইয়াছিল, যে এক সপ্তাহে আরোগ্য হওয়া সম্ভব, পথ্যদোষে এক পক্ষকাল রোগী কষ্টভোগ করিয়াছেন। সেইজন্য বলিজেছি, 'ঔষধের সঙ্গে পথ্য ব্যবস্থা করিতে হোমিওপ্যাথি চিকিৎসক ও রোগীর বিশেষ মনোযোগী হওয়া উচিত। প্রবাদ আছে যে "শত বৈদ্য সম পথ্য"। পথ্যের বিপরীত ব্যব

হারে যে কত লোক এ দুর্ভাগ্য জীবন নষ্ট করিয়াছেন, তাহা লেখা বাহুল্য মাত্র, সেইজন্য পুনঃ পুনঃ বলিতেছি যে পথ্যের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিবেন, নতুবা কেবল ঔষধে কোন ফল হইবে না। দৃষ্টান্ত স্বরূপ বলিতেছি,—

এই সহরে বামাপুত্র স্ট্রীটের বিনদা নামী একটি অসহায় দরিদ্র রমণী অল্প প্রদাহ ও অরোগে ( "Peritonitis and and Fiver" ) আক্রান্ত হওয়ার, সে মেডিকেল কলেজে ও নানা স্থানে ঔষধ সেবন করিয়া কৃতকার্য্য না হওয়ার, দুই বৎসরকাল যন্ত্রণা ভোগ করিয়া অতি জীর্ণ শীর্ণ কলেবরে আমার নিকট চিকিৎসার জন্য আসিয়া বলে যে, আমার বাহা কিছু সজ্জতি ছিল, সমুদায় আমার এই দুর্ভাগ্য ব্যাধির জন্য ব্যয় করিয়াছি, এক্ষণে আপনার আশ্রয় লইলাম, পথ্য করিবার সজ্জতি নাই, যদি মহাশয় সদয় হইয়া, আমার চিকিৎসা ও আহা়্যের ব্যবস্থা করেন, তাহা হইলে ঐশ্বর আপনার মঙ্গল করিবেন। বিগত ২৪শে জুন তারিখে আমি তাহাকে পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে, সে অল্প প্রদাহ সংযুক্ত অর ভোগ করিতেছে। প্রথমে তাহাকে একোনাইট দেওয়ায় অর মধ্য হয়, পরে বেলেডোনা ৩০ ক্রম সেবন ও তলপেটে গরম জলের "কোমেন্ট" (সেক) এক সপ্তাহ কবাত তাহার যন্ত্রণা অনেক লাঘব হয়, তাহাকে কেবলমাত্র দুগ্ধ ও শাক্ত পথ্য দেওয়া হইয়াছিল, তিন সপ্তাহকাল আমার চিকিৎসায়ীনে থাকিয়া সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়া আপন গন্তব্য স্থানে গমন করে।

মেছুয়াবাজার স্ট্রীট নিবাসী নবাব জ্ঞান নামক একজন চর্ম্ম ব্যবসায়ী মুসলমানের ১৭ বৎসর বয়স্ক স্ত্রী বহুদিন হইতে উক্তরূপে "Peritonitis and Fever" ব্যাধি আক্রান্ত হইয়াছিল, অনেক ডাক্তার ও হাকিম চিকিৎসা করিয়াছিলেন, কিন্তু কিছুই করিতে পারেন নাই। ক্রমে রোগী শয্যাশায়ী হইয়া পড়িল, বাহা আহা়্য করে, তাহা মল দ্বার দিয়া নির্গত হইয়া যায়, ক্ষুধার উদ্রেক কিছুমাত্র ছিল না। জ্বালাপ দেওয়ার এইরূপ অবস্থা হইয়াছিল। সদা সর্বদা যন্ত্রণায় ছটকট ও কঁপে পাড়িতে ছিল, কথা কহিবার শক্তি ছিল না, তলপেটে হাত দিলে চমকিয়া উঠিত, চক্ষু কোটরগত ও হাত পা শীর্ণ হইয়াছিল, কোমরের অত্যন্ত বেদনা থাকায় পার্শ্ব পরিবর্তন কালীন বিকট চীৎকার করিয়া উঠিত। এ রোগীকে দেখিয়া আমার বোধ হইয়াছিল যে, সে শীঘ্র আরোগ্য হইতে পারিবে না কিন্তু হোমিওপ্যাথি ঔষধের কি অসীম শক্তি! অল্পদিনের মধ্যে অর্থাৎ ৪৫ দিবসের মধ্যে তাহার যন্ত্রণা লাঘব হইয়া তাহার মুখে হাসির চিহ্ন দেখা গেল। তাহাকে ক্রমান্বয়ে বেলেডোনা ৩ ক্রম ও তলপেটে তারপিন তৈলের ছিটা দিয়া, একটি বালিসের খোলার মত ছোট থলিয়ার মধ্যে গরম কুবি দিয়া মুখ বন্ধ করিয়া বেদনার স্থানে ঘণ্টায় ২০ বার কোমেন্ট করা হইয়াছিল। গত ২৬শে জুলাই হইতে ১২ই আগষ্ট পর্য্যন্ত আমার চিকিৎসায় থাকিয়া আরোগ্য লাভ করে। তাহাকে প্রথমে পারল বালির জল, পরে যেমন ক্ষুধার উদ্রেক হইতে আরম্ভ হইল, শাক্ত, জাতের মত ও শেষে বাজা মুরগীর খোল ব্যবস্থা ও শরীর চালনা, করিতে উপদেশ দেওয়ার, সে এক মাসের মধ্যে সবল হইয়া আপন গৃহকার্য্যে মনযোগ করিল।

হুগলি জেলার অন্তর্গতঃ খানাকুল কৃষ্ণনগরের পার্শ্ববর্তী গ্রাম রাধানগর নিবাসী জনৈক ব্যক্তির Bright Disease অর্থাৎ অগ্নি লাগনুজ প্রভাব রোগ হওয়ার তত্ত্ব চিকিৎসকের আশ্রয় লয়েন। চিকিৎসক মহাশয় বহুমুত্র রোগ স্থির করিয়া ঔষধ ও গরম জলে স্নান, ও লুচি পথ্য ব্যবস্থা করিয়াছিলেন। তাঁহার চিকিৎসায় আরোগ্য না হইয়া, রোগী ক্রমে দুর্বল, মুখ বিবর্ণ ও শরীর শীর্ণ হইয়া চলৎশক্তিহীন হইতে লাগিল। দৈবাৎ গত ৬ শারদীয় পূজার পূর্বে আহার নিকট সাক্ষাৎ করিতে অসায়, তাঁহাকে দেখিয়া আমি জিজ্ঞাসা করিলাম, তোমার শরীর এত দুর্বল, মুখ বিবর্ণ হইয়াছে কেন? তত্বত্তরে বলিলেন যে, আমি বেহায়ে প্রস্রাব করি, সেহান শুষ্ক হইলে বড়ি মত জমিয়া যায়, জিহ্বা ও গলা শুষ্ক ও দারুণ কুখা ও পিপাসা হয়। ইহা শুনিয়া তাঁহাকে জিজ্ঞাসা করিলাম—এখানে কতদিন থাকিবেন? তাহাতে বলিলেন—যে, দেশে পূজা আছে, বাধ্য হইয়া দেশে যাঁতে হইবে, আত্মকে এমন ঔষধ দেন, যেন বাঁচিতে গিয়া পূজার কাঁধা সমাধা করিয়া পুনরায় এখানে আসিয়া মহাশয়ের দ্বারা চিকিৎসা করাষ্টতে পারি। তাঁহার সহিত এইরূপ বহু কথোপকথনের পর, তাঁহার রোগের অবস্থা সম্পূর্ণ অবগত হইয়া উপস্থিত দুর্বলতার জন্য তাঁহাকে প্রথমে সলফর ৩০ ক্রম, পরে ফসফরাস ৬ ক্রম দেওয়ার অনেক উপকার হইয়া শরীরের শক্তি বৃদ্ধি হইয়াছিল। দেশে যাইবার কালীন এক সপ্তাহের ঔষধ দিয়াছিলাম। তদনন্তর বাটী হইতে আসিয়া ক্রমান্বয়ে এক মাস ঔষধ সেবন করিয়া সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়া, ক্রমে, শরীরের পুষ্টি, কান্তি মুখের ভোঁতি হইয়াছিল। তাঁহাকে শাক, অম্বল ও লঙ্কা ব্যতীত সমুদায় পুষ্টিকর খাদ্য, শীতল জলে স্নান এবং শীতল জল পান করিতে দেওয়া হইয়াছিল। এক্ষণে তাঁহাকে দেখিলে কোন পীড়া হইয়াছিল বলিয়া বোধ হয় না।

একটি বালকের (Dysentery) রক্ত আমাশয় পীড়া হয়, সে মুহূর্ত্তে রক্ত মিশ্রিত মলতাগ্ন করিত, পেটের বস্ত্রায় অধীর হইয়া ক্রন্দন করিত, তাহাকে মার্কিউরিস সলফ ৩× ক্রম ঔষধ দেওয়ার বিশেষ উপকার হইয়াছিল, তাহার জন্য জল বালি পথ্য দেওয়া হইত, রোগ অনেক সারিয়া আসিয়াছে, ইত্যবসরে বালকটী লুকাইয়া এক পয়সার চিনেবাদার ভাজা খাওয়ার তাহার পীড়া দ্বিগুণতর বৃদ্ধি ও তৎসঙ্গে মলবারে "Rectum" গোঁগোল বাহির হইয়া পড়িল। একদিন পথ্যের দোষে একপক্ষকাল অসহ্য বস্ত্রাণ ভোগ করিয়া পরে আরোগ্য হইয়াছিল।

সামান্য ব্যক্তির লেনে একটি ভদ্র মহিলার স্ত্রীত্বকাগারে পাকানরের দোষ জন্মায়। বহুদিন এই রোগ ভোগ করিয়াছেন। এই পীড়াবস্থার আর একটি পুত্রসন্তান হয়। নানা-বিধ চিকিৎসায় রোগের উপশম না হইয়া ক্রমে রোগীকে শয্যাশায়ী করিয়া ফেলে। বখন পুত্রের বয়সক্রম ১৫ বৎসর, তখন রোগীর একজন বন্ধু আমার দ্বারা চিকিৎসা করাষ্টতে মনস্থ করেন। ঐ বন্ধু লোকের অজ্ঞরোধে আমি রোগীকে বধ্যবধ পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে, তাঁহার আর্ন্তরিক শক্তি হ্রাস হইয়া গিয়াছে। রোগীর মুখে প্রকাশ পাইল যে, কোন

কুস্ত্রব্য ভীর্ণ হইতেছে না, পেটের মধ্যে জ্বালা হইয়া মনকার পর্যন্ত জ্বালা করে, শয্যা হইতে উঠিলে মাথা ঘুরিয়া পড়ে । শরীর শীর্ণকার, হস্ত পদ লাঠির মত হইয়াছিল । তিনি আখির চিকিৎসার ১৫ই নভেম্বর হইতে ১৯২১ সালের জানুয়ারীর শেষ পর্যন্ত থাকিয়া সম্পূর্ণ আরোগ্যলাভ করিয়াছেন । তাঁহাকে প্রথমে সলফর ৩০ ক্রম ও চায়না ৩০ হইতে ১০০ ক্রম দিয়াছিলাম । প্রথমতঃ পারলু বালি, সাণ্ড, ভারতের মণ্ড দেওয়া যায় ও ক্রমে ক্রমে অভ্যস্ত খাদ দিয়াছিলাম, প্রাতে ও সন্ধ্যার ছাতের উপর বেড়াইতে অভ্যাস করায় শরীরের শক্তি বৃদ্ধি হইয়াছিল । তিন মাসের মধ্যে সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়া সংসারের কার্যাদি করিতে পারিয়া ছিলেন ।

## চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ ।

( CLINICAL CASE. )

( লেখক—ডাঃ শ্রীসত্যেন্দ্র ভূষণ রায়—এচ্. এম. বি,

—:—:—

কলিকাতা বোবাজের জেলেটোলার শ্রীযুত সত্যীন্দ্র মুনোপাধ্যায় মহাশয়ের বাস । তাঁহার মধ্যমা কন্ঠার নাম যশোমতী । যশোমতীর বয়ঃক্রম দশবৎসর । গত ১৩২৭ বঙ্গাব্দের বৈশাখের শেষে একদিন যশোমতী কোমরে বেদনা অনুভব করে । অন্ত্যনা অবয়বেও বেদনার সঞ্চার হয় । পরদিন কোমরের বেদনা অত্যন্ত বৃদ্ধি পায় এবং সমস্ত মেরুদণ্ড ( পিঠের দাঁড়া ) বেদনা যুক্ত হইয়া উঠে । বেদনা প্রকাশের তৃতীয় দিনে অপরাহ্নে জ্বর হয় । সেদিন জ্বরের সন্ধ্যাপ ১০৫ ডিগ্রি হইয়াছিল । জ্বর প্রকাশের দ্বিতীয় দিন প্রাতঃকালে জ্বর ১০২ ডিগ্রি ছিল, অপরাহ্নে ১০৬ ডিগ্রির কিছু বেশী উঠিয়াছিল । কোমরের ও মেরুদণ্ডের বেদনাও ক্রমশঃ বর্ধিত হইতে আরম্ভ করিল । জ্বরও একই নিয়মে কমিতে বাড়িতে লাগিল ।

চতুর্থ দিনে একজন উপযুক্ত এলোপ্যাথ ডাক্তার বালিকার চিকিৎসার ভার দেওয়া হয় । একমাস কাল তাঁহার চিকিৎসায় কোনই প্রতিকার হয় না, বরং মেরুদণ্ডের বেদনা বৃদ্ধি পায় এবং মেরুদণ্ডের নিয়মিত, বামপার্শ্বে ক্রমশঃ বাঁকিয়া বাইতে আরম্ভ করে ।

এই সময়ে একজন ব্যাতনামা হোমিওপ্যাথকে আহ্বান করা হয়, দীর্ঘকালেও তাঁহার চিকিৎসায় উপকার পাওয়া যায় নাহি । অতঃপর প্রসিদ্ধ ঐকজন সার্জনের হাতে রোগিনীকে সমর্পণ করা হয় । তিনি যখন চিকিৎসার ভার লইয়াছিলেন, তখন রোগিনীর সমস্ত মেরুদণ্ড বাঁকিয়া বামদিক সরিয়া গিয়াছে । জ্বরও এক ভাবে বাড়িতেছে ও কমিতেছে ।

সার্জন ডই এক দিন দেখিয়া মেরুদণ্ড যথা স্থানে সন্নিবেশ করিয়া প্যারিশ প্লাষ্টার দিয়া দৃঢ়রূপে বাধিয়া দিলেন এবং ঔষধ পথের ব্যবস্থা করিলেন। প্লাষ্টার বাধা রহিল, চিকিৎসাও চলিতে লাগিল। তিন মাস চলিয়া গেল, আর আসা যাওয়া কমিল না, রোগী ক্রমশঃ শীর্ণ হইতে লাগিল। আহাৰ এক প্রকার ছাড়িয়া দিল। তিন মাস পরে প্লাষ্টার খুলিয়া দিয়া সার্জন দেখিলেন যে, মেরুদণ্ড স্থঃস্থিত হয় নাট, অব ও অন্ত্র লক্ষণও সমভাবেই চলিতেছে। তিনি তখন পন্থাস্তর অবলম্বন করিতে বলিলেন। তদনুসারে রোগিনীর অভিভাবকেরা কবিরাজী চিকিৎসা করাইতে সঙ্কল্প করিয়া একজন এল্, এম্, এন্স, কবিরাজের স্বরণ লইলেন। তিনিও বিশেষ যত্ন লইয়া ছমাস চিকিৎসা করিলেন, বিশেষ কিছু ফল লাভ হইল না। ১৩২৬ সালের শ্রাবণের শেষে আমি চিকিৎসা করিবার জন্ত আহূত হই। তখন আর প্রাতঃকালে ১০২ ডিগ্রিতে নামিত ও অপরাহ্নে ১০৪ ডিগ্রিতে উঠিত। মেরুদণ্ড স্থান হইতে কোন স্থানে ডই ইঞ্চি, কোন স্থানে এক ইঞ্চি সরিয়া রহিয়াছে এবং কোমরের উপরে ৩ খানি মেরুদণ্ডের হাড় উচু হইয়া উঠিয়াছে। আহাৰে অনিচ্ছা, নিবুনিষা, কদাচিৎ বা বমন, কৃত্র জ্বরের অল্পবিপাক এবং কোষ্ঠকাঠিন্য প্রভৃতি লক্ষণ বিজ্ঞান ছিল। রোগিনীকে উদ্ভাইবার চেষ্টা করিলে মুচ্ছিত হইয়া পড়িত।

আমি মজ্জগত বাত ব্যাধি স্থির করিয়া চিকিৎসায় প্রবৃত্ত হইলাম।

প্রথম সপ্তাহে নিম্নলিখিত ঔষধের ব্যবস্থা করা হইল। প্রাতঃকালে অর্দ্ধরতি বড়গুণ বলিঞ্জারিত মকরধ্বজ মধু দিয়া বেলা ১০টার সময় বন্ধাছন্দ একছটাক এবং ইক্ষু চিনি ১০ এক শিকরি সঙ্গে ব্যবস্থা করা গেল। বৈকালে ৪টার সময়ও মকরধ্বজ পূর্বোক্ত প্রকারে সেবনের ব্যবস্থা করা হইল এবং রাত্রি ৮টার সময়ও মকরধ্বজ পূর্বোক্ত প্রকারে সেবনের ব্যবস্থা করা হইল। আর কোমরে এবং মেরুদণ্ডে ছাগাদিস্বত মালিস করিবার ব্যবস্থা করিলাম।

সপ্তাহের পর সংবাদ পাইলাম আর কমিয়াছে। প্রাতঃকালে ১০০ ডিগ্রি নামিতেছে ও অপরাহ্নে ১০২ ডিগ্রি উঠিতেছে। অন্ত্র লক্ষণ সমভাবেই রহিয়াছে।

দ্বিতীয় সপ্তাহে প্রাতঃকালে হিজুলেবর ও মকরধ্বজ ১০টার সময় অল্পপিত্তাধিকারোক্ত দশাঙ্গ কষায়, ৪টা বেলায় ১ বটা কস্তুরীভেরব মধু বোঙ্গে ব্যবস্থা করা হইল। ছাগাদিস্বত মালিশের ব্যবস্থা পূর্ববৎ রহিল।

তৃতীয় সপ্তাহের শেষে দেখা গেল যে, আর প্রাতঃকালে ৯৮, অপরাহ্নে ১০০ ডিগ্রিতে নামিতেছে ও উঠিতেছে। রোগিনীর আহাৰে কিছু রুচি হইয়াছে এবং কোষ্ঠকাঠিন্য অনেক পরিমাণে কমিয়াছে।

৩য় সপ্তাহেও ঐরূপ ব্যবস্থা স্থির রহিল। ঐ সপ্তাহের শেষে রোগিনীর আর প্রাতঃকাল হইতে সন্ধ্যা পর্যন্ত নিঃশব্দ থাকে, রাত্রি ৭.৮টার পর ১০০ ডিগ্রিতে উঠে। স্নেহা বৃদ্ধি

পাইয়াছে এবং রোগিনীকে ধরিয়া রাখিলে বসিতে পারে। উঠাইবার কালে পূর্বের স্তায় সূক্ষিত হয় না। কিন্তু মাথার ঘন্থনা বোধ হইতে আরম্ভ হইয়াছে।

৪র্থ সপ্তাহেও অস্ত্রান্ত ঔষধ ঠিক রহিল। মাথার মহানারায়ণ তৈল মাথিতে দেওয়া হইল।

এই সপ্তাহের শেষে রোগিনীর আহারে বেশ ক্রটি হইল; অন্ন আসা বন্ধ হইল, মেরুদণ্ড ক্রমশঃ স্বস্থানে আসিতেছে বলিয়া বেশ বুঝা গেল। কিন্তু কোমরের উপরে যে কয়েকখান মেরুদণ্ডের হাড় উচু হইয়াছিল, তাহা সেই ভাবেই থাকিল। মাথার ঘন্থনা এককালে দূর হইল না।

৫ম সপ্তাহে সর্দি হইয়া অন্ন প্রকাশ পাইল। একঅন্ন অবস্থায়ই রহিয়া গেল। উত্তাপের পরিমাণ ১০২ ডিগ্রি। মহালক্ষ্মীবিলাস (অরাধিকারে) এবং স্বল্প কৃত্তরীভৈরব প্রত্যহ চারিবার প্রয়োগ করার ব্যবস্থা করা গেল। ঘৃত মাশিক করা চলিতে লাগিল। এই সপ্তাহে রোগিনী উঠিয়া রেলিং ধরিয়া দাঁড়াইতে সমর্থ হইল কিন্তু অন্ন মুক্ত হইল না। ৬ষ্ঠ সপ্তাহে অন্ন ত্যাগ হইল। আহারও বাড়িল। রেলিং ধরিয়া হাঁটিতে আরম্ভ করিল।

ইহার পর সর্বদা মহামাষ তৈল ব্যবহারের ব্যবস্থা ব্যবস্থা করা হইয়াছিল। ইহার ২সপ্তাহ পরে শরীরের চেহারা পরিবর্তন হইতে থাকে। বিনা অবলম্বনে বসিতে ও দুই চারি পা হাটিতে আরম্ভ করে। কিন্তু মেরুদণ্ডের যে হাড় কয়েকখানি উচু ছিল তাহা সম্পূর্ণরূপে সুসংস্থিত না হইলেও রোগিনীর সমুদয় উপসর্গ ই দমিত হইয়াছিল।

**অন্তঃস্বাস্থ্য:**—পাশ্চাত্য চিকিৎসা সম্বন্ধীয় পক্ষে আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসা প্রণালীর উল্লেখ বিশদূষ বা পাশ্চাত্য চিকিৎসাবলম্বী চিকিৎসকগণের বিরক্তির কারণ হইবে আনিয়াও এই বিবরণটি উল্লিখিত হইল। আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসা যে, সকল চিকিৎসার কিরূপ শীর্ষস্থানীয়, তৎপ্রদর্শনই আমার উদ্দেশ্য। বড় বড় চিকিৎসকের চিকিৎসাধীনে দীর্ঘকাল থাকিয়াও, যে রোগী আরোগ্য লাভে সমর্থ হইতে পারেন নাই, আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসার স্বল্পদিনে সেই রোগী কিরূপ আরোগ্য লাভ করিল, ইহাই উদ্ভব্য।

## আরোগ্য সমাচার

### পৃষ্ঠব্রণ—কার্কসল ।

লেখক—ডাঃ শ্রী অভয়াপদ বন্দ্যোপাধ্যায় এচ., এল, এম, এস

—::—

গত কেক্রয়ারি মাসে বেহালা নিবাসী শ্রীযুক্ত • • মোদকের শরীরের নামা স্থানে ছোট ছোট ব্রণ উৎপন্ন হওয়ার, ( বইল ) চিকিৎসার্থ আমার নিকট উপস্থিত হন। বয়স প্রায় ৩৬ বৎসর হইবে। মধ্যে মধ্যে বড় বড় স্ফোটক, কার্কসলে পরিণত হইয়া তাহাতে বিশেষ কষ্ট পাইতে থাকেন। তাঁহার মুখে চিনি থাকার পরিচয়ও পাওয়া গিয়াছিল। আমি তাঁহার ছোট ছোট ব্রণ আরোগ্য লব্ধ, আণিকা ৩X শক্তি প্রত্যাহ ২ বার করিয়া সেবনার্থ প্রদান করি, তাহাতে ছোট ছোট ব্রণগুলি আরোগ্য হইয়া পৃষ্ঠের দক্ষিণ ক্যাপিউলা নামক অস্থির ২৩ ইঞ্চি নিয়ে এবং মেরুদেশের উপর একটি বড় ব্রণ দেখা গেল। ঐচাপনে বোধ হইল, অনেক দূর ব্যাপিরা বইলুটা বিস্তৃত হইয়াছে, এবং মধ্যস্থলে বীচির স্তার শক্ত বোধ হইল; বেদনাও বিলক্ষণ বৃদ্ধিতে পারা গেল। চুণ লেপন লব্ধ তাহার বর্ণ অল্পমিত হইল না। ঔষধ না দিয়া কেবল ভোকমারির পুলটীশ দিতে বলিলাম। তাহার দ্বারা চূর্ণের প্রলেপটি উত্তীর্ণ হইল। পরদিন বইলের পূর্ণ অবয়ব স্পষ্ট দৃষ্ট হইল। প্রদাহিত চর্ণ, ধূসর-মিশ্র লোহিত ( Dusky Red ) বর্ণ, চপ্টা, ৩৪ ইঞ্চি বিস্তৃত, অত্যন্ত আলাপনক বেদনা, ( কার্কসলে অতিশয় আলা করে বলিয়া আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে তাহার নাম “দাহিকা” প্রদত্ত হইয়াছে ) অতিশয় টাটানি, দুর্বলতা ও বৈকালে জরের বৃদ্ধি হয়। প্রথমেই তাহাকে, আর্সেনিক ৩০ শ প্রত্যাহ ২ বার করিয়া সেবন করিতে দিলাম। ৩৪ দিন আর্সেনিক দিয়া একটু জ্বালার উপশমতা ভিন্ন কিছু উপকার স্পষ্ট অনুভব করিতে পারিলাম না। বৈকালে ৫৬ টার সময় জ্বর আরম্ভ হইয়া ক্রমশঃ জ্বর বৃদ্ধি হইতে থাকে। রাত্রে গায়ের বিষম জ্বালার ছট কট করে, হস্ততলে এত জ্বালা হয় যে, সমস্ত রাত্রি ঘরের মেঝেতে হাত দিয়া রাখে। মুখশোষ হয় বটে, কিন্তু পিপাসা বা জ্বলপান প্রযুক্তি কিছুমাত্র নাই। প্রাতে: সামান্য বর্ণ হইয়া জ্বর কমিয়া আইকে দাঁড়। এই সকল লক্ষণ দেখিয়া পালসেটীলা ৩০ শক্তি প্রাতে একমাত্রা এবং জ্বর আসিবার ১১০ ঘণ্টা পূর্বে একবার করিয়া দিলাম এবং পূর্ন উৎপন্ন করিবার লব্ধ সিলিকা ৬৪ ছই প্রহরে ১বার এবং শেষ রাত্রে এক মাত্রা

এবং প্রদাহিত স্থানে তোকমারির পুণ্ডীণ দেওয়ার ব্যবস্থা করিলাম। পথ্য—ছাগী  
কটী ও দুগ্ধ। এইরূপ তিন দিন ঔষধ সেবনের পর অল্প একবারেই কষিয়া গেল  
এবং কার্ককলের উপরিভাগে ৭৯টী মুখ প্রকাশ পাইল। এক ইঞ্চ স্থান চন্দ্র উঠিয়া গেল,  
তাহাতে যে মুখগুলি প্রকাশিত হইল, প্রত্যেকটিতে ঘন পুণ্ডে পরিপূর্ণ দেখা গেল;  
এরূপ বোধ হইল যেন, ২৩ দিনের মধ্যেই কার্ককল হইতে খানিকটা মাংস পিণ্ড মূল  
স্থান হইতে খসিয়া পড়িবে। পুণ্ড অতি সামান্য রক্তরসের জ্বার নির্গত হইতে লাগিল,  
তাহা অতিশয় তর্জক বিশিষ্ট। জ্বরের সময় বিদাহিকার অসহ্য জ্বালাজনক বেদনায় রোগীকে  
বিষম যন্ত্রণা দিতে লাগিল এবং প্রস্রাবও বাড়িয়া উঠিল। কার্ককলের উপরে কয়লার  
পুণ্ডীশ দিতে বলিলাম।

এইরূপ ব্যস্থায় ৩দিন রাখা গেল। তাহাতে ক্ষত পরিষ্কার, অববেগ ও কার্ককলের  
জ্বালা পূর্নোপেক্ষা বিলক্ষণ হ্রাস অনুভব হইল। ১৮ই ও ১৯ শে ফেব্রুয়ারি ২ দিন কেবল  
ভেষজশক্তি-বিহীন (Unmedicated globules) অনুঘটিকা ২বার করিয়া সেবন করিতে  
দিলার। পথ্য—ছাগ মাংসের ঘূস। আর আর পূর্ববৎ। ২০।২১ শে সিলিকা ১২শ সকালে ও  
বৈকালে ২বার করিয়া দেওয়া গেল। কয়লার পুণ্ডীশ প্রত্যহ ৩৪ বার করিয়া দেওয়া হয়।  
উক্ত ঔষধ ২দিন সেবন করাইয়া ২দিন ঔষধ বন্ধ দেওয়া হইল।

২৫ শে হইতে ১লা মার্চ পর্য্যন্ত সিলিকা ৩০শ প্রত্যহ দুইবার করিয়া দেওয়ায়,  
ক্ষত বিলক্ষণ পরিষ্কার এবং রোগী অনেকাংশে সুস্থ বোধ করিল—এক্কেণে অনারাসে  
পার্শ্ব পরিবর্তন এবং অল্প সাহায্যে শয্যাপরি উঠিয়া বসিতে পারে।

এক্কেণ হইতে সিলিকা ২০০ শক্তি প্রত্যহ প্রাতে একবার করিয়া তিন মাত্রা দিয়া  
৪ দিন বন্ধ দেওয়া হইল। পরে ২ দিন অন্তর আর ৪ বাত্রা সেবনে ক্ষত সম্পূর্ণ আরোগ্য  
হইয়া উঠিল। ২০শে মার্চ হইতে রোগী নিজ কার্যে প্রবৃত্ত হইল। এই ব্যক্তি মোদকের  
ব্যবসা করেন। তাঁহার এই রোগ যখন হয়, বিশেষতঃ অতিশয় দৌর্জল্য জন্ম হইয়া  
পদাদি প্রসারণ করিতে বিলক্ষণ কষ্ট ও কল্পনাদি যখন হইতে আরম্ভ হইল, তখন তিনি  
মনে করিয়াছিলেন, এ বাত্যা আরোগ্য হইয়া জীবন লাভ করিলেও চিরজীবনের মত  
একটা অকর্মণ্য জড় জীব হইয়া থাকিবে; কিন্তু একমাত্র হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার  
ওঁশে সুস্থ হইয়া এক্কেণে পূর্ববৎ আপন ব্যবসার সমস্ত কার্য বিলক্ষণ সবলের জ্বার  
করিতেছেন। এই প্রকার উৎকট ব্যাধি, বাত্যা এলোপ্যাথিক মতে ভীষণ যন্ত্রণারূপ  
অভ্যোপচার ও ক্রিয়া সম্পাদন এবং আরোগ্য হইতে কাল বিলম্ব হয় তাহা  
মহাত্মা হানিমান প্রদর্শিত হোমিওপ্যাথিক মতের চিকিৎসার অভ্যোপচার ব্যতীত অল্প  
সময় মধ্যে অনারাসে সম্পূর্ণ রূপে সুস্থ হইয়া উঠে। সাধারণের নিকট বক্তব্য এই যে, ফোটক



কার্ভুন্স, অর্কুদ (আব) আঁচিল গলগণ্ড কোরও প্রভৃতি অল্প ক্রিয়া যোগ্য রোগ সকল হোমিওপ্যাথিক মতে চিকিৎসা করাইলে, অধিকাংশ স্থলে কেবল ঔষধ সেবনে, অল্প ক্রিয়া (অপারেশন) ব্যতীত আরোগ্য হইতে পারে। সুতরাং এই সকল অল্প ক্রিয়াযোগ্য রোগে হোমিওপ্যাথিক ডাক্তারগণের সাহায্য গ্রহন নিতান্ত কর্তব্য ।

Published by Dhirendra Nath Halder at 197 Bowbazar Street, Calcutta.

Printed by Roshik Lall Pan, at Gobardhan Press,

209, Cornwallis Street, Calcutta.







